

Interconnexion Hertel - New York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Hydro-Québec

Rapport confidentiel – Version finale

60683209

Décembre 2022

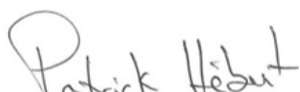
Interconnexion Hertel-New York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Rapport confidentiel – Version finale

Décembre 2022

Préparé par :  13 décembre 2022
Laurence Goesel, géographe, M. ATDR.
AECOM

 13 décembre 2022
Patrick Hébert, anthropologue, M.A.
AECOM

Vérifié par :  13 décembre 2022
Guylaine Lavallée, directrice de projet, M.A.
AECOM

Le présent rapport a été préparé à la demande d'Hydro-Québec, dans le contexte déterminé par les termes spécifiques du mandat accordé à AECOM par Hydro-Québec et selon l'entente intervenue entre les deux parties. Aucune copie en tout ou en partie de ce rapport ne peut être réalisée par un tiers sans le consentement explicite d'Hydro-Québec.

Ce rapport a été coté confidentiel, car il contient des renseignements personnels non nominatifs, comme des adresses résidentielles. De plus, il contient des renseignements précis sur des prises d'eau et systèmes de traitement d'eau potable résidentiels, des informations qu'Hydro-Québec considère de nature sensible et non publiques.

Référence pour fins de citation :

AECOM. 2022. *Interconnexion Hertel-New York. Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé. Rapport confidentiel – version finale. Préparé pour Hydro-Québec. 27 p. et annexes.*



Sommaire

Références pour fins de citation :

AECOM. 2022. *Interconnexion Hertel-New York. Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé.* Rapport confidentiel. 27 p. et annexes.

Résumé :

Dans le cadre la mise en place de l'Interconnexion Hertel-New York, des travaux de forage sont requis dans la zone d'atterrage afin de faire la transition entre la portion souterraine et la portion sous-marine de la ligne (rivière Richelieu). L'étude d'impact environnemental de l'interconnexion Hertel-New York prévoit que ces travaux de forage et l'installation du câble dans la rivière Richelieu généreront une hausse de la turbidité et des matières en suspension. Cette situation pourrait avoir une incidence sur l'utilisation des prises d'eau installées dans la rivière, dans le secteur du rang de la Barbotte, dans la municipalité de Lacolle. D'autre part, puisqu'aucun réseau d'aqueduc et d'égout ne dessert le rang de la Barbotte et la portion de la route 223 située à proximité de l'aire prévue pour le forage d'atterrage, les propriétés qui y sont situées sont pour la plupart dotées de puits et de fosses septiques. Ces infrastructures pourraient être affectées par la réalisation des travaux de forage.

Un premier inventaire sur le terrain a donc été réalisé en juin 2022 afin de localiser et de caractériser les prises d'eau situées en rivière le long du rang de la Barbotte, ainsi que les puits et fosses septiques situés à proximité de l'aire où sera réalisé le forage d'atterrage.

Sur les 85 propriétés comprises dans cette zone d'inventaire, 74 ont été inventoriées. Les 11 autres n'ont pu l'être, soit parce que les occupants étaient absents ou qu'ils n'ont pas souhaité participer à la démarche d'inventaire.

Au total, 27 prises d'eau en rivière ont été répertoriées dans ce secteur, dont 10 servent notamment pour la consommation humaine. Par ailleurs, 65 puits ont été inventoriés dans ce secteur, dont 27 se trouvent à moins de 500 m d'un site de forage. Enfin, 71 fosses septiques ont été relevées au sein de cette zone d'inventaire, parmi lesquelles 24 se trouvent à moins de 500 m d'une zone de forage.

La réalisation des inventaires environnementaux liés au projet de la ligne d'interconnexion Hertel-New York dans la portion souterraine de la ligne a par ailleurs permis de constater que des résidences et commerces sont alimentés en eau par des puits privés à proximité des zone de forage prévues. Un second inventaire sur le terrain a donc été réalisé en août 2022 afin de localiser et de caractériser les puits et les fosses septiques situés à proximité des sites potentiels de forage dans la portion souterraine du tracé.

Sur les 177 propriétés comprises dans cette zone d'inventaire, 127 ont été inventoriées. Comme dans le cas de la portion sous-marine, certaines propriétés n'ont pu être inventoriées car leurs occupants étaient absents ou encore parce qu'ils n'ont pas souhaité participer à la démarche d'inventaire.

En tout, 123 puits ont été relevés dans cette zone d'inventaire , dont 101 servent comme moyen principal d'approvisionnement en eau. Parmi tous les puits inventoriés, 110 se trouvent à moins de 500 m d'un site de forage. La plus importante concentration de puits est observée aux alentours de trois sites de forage adjacents dans la municipalité de Saint-Jacques-le-Mineur; dans un rayon de moins de 500 m de ces 3 sites de forage se trouvent 39 puits (de façon cumulée pour les 3 sites). Enfin, 124 fosses septiques ont été relevées au sein de cette zone d'inventaire. Parmi elles, 111 se trouvent à moins de 500 m d'un site de forage.

Les résultats concernant les prises d'eau en rivière seront utilisés par Hydro-Québec pour déterminer si des mesures d'atténuation particulières sont requises pour protéger les prises d'eau domestiques installées dans la rivière Richelieu (particulièrement pour celles qui serviraient de prises d'eau potable).

Les résultats concernant les puits serviront pour leur part à déterminer si certaines de ces structures pourraient présenter des vulnérabilités lors des travaux de forage et nécessiter la mise en place d'un suivi particulier.

Mots clés : Interconnexion Hertel-New York, prise d'eau, puits, fosse septique, infrastructures riveraines, qualité de l'eau, eau potable.

Version : Finale

Code de diffusion : Confidentiel

Date : Décembre 2022

Équipe de réalisation

Hydro-Québec

Valérie Groison
Chargée de projet Environnement
Unité – Projet et évaluations environnementales

Carine Durocher
Conseillère Environnement
Unité – Expertise milieu humain
Gestion des actifs et environnement

AECOM

Guyline Lavallée, récréologue
Directrice de projet

Laurence Goesel, géographe-aménagiste
Chargée de projet pour l'inventaire concernant la portion souterraine du tracé

Patrick Hébert, anthropologue
Chargé de projet pour l'inventaire concernant la portion sous-marine du tracé

Annie Huot, spécialiste en réhabilitation et en hydrogéologie
Préparation et validation de l'outil de collecte de données

Félix-Antoine Boislard-Dumontier, technicien
Montage de l'outil de collecte et transfert des données

Laurence Grimond, géographe
Relevés de terrain et traitement des données

Ionah Seyfried, biologiste
Relevés de terrain et traitement des données

Amélie Morneault, biologiste
Relevés de terrain et traitement des données

Caroline Richard, cartographe
Géomatique

Diane Lachance, coordonnatrice aux livrables de projet
Révision linguistique et édition

Table des matières

1	Introduction	1
1.1	Description du projet Hertel-New York	1
1.2	Présentation des deux inventaires	2
1.2.1	Inventaire des prises d'eau en rivière, des puits et des fosses septiques dans la portion sous-marine du tracé	2
1.2.2	Inventaire des puits et des fosses septiques autour des sites de forage dans la portion souterraine du tracé	5
1.2.3	Objectifs de l'étude sectorielle	5
1.2.4	Limites des inventaires	5
2	Inventaire des prises d'eau situées en rivière, des puits et des fosses septiques dans la portion sous-marine du tracé	7
2.1	Zone d'inventaire ou population à l'étude	7
2.2	Méthodes	7
2.2.1	Outil d'enquête	7
2.2.2	Réalisation de l'inventaire	8
2.2.3	Organisation de l'information recueillie	11
2.3	Résultats	11
2.3.1	Description des propriétés inventoriées	11
2.3.2	Description des prises d'eau en rivière relevées	12
2.3.3	Description des puits relevés	13
2.3.4	Description des fosses septiques relevées	15
3	Inventaire des puits et des fosses septiques autour des sites de forage dans la portion souterraine du tracé	17
3.1	Zone d'inventaire ou population à l'étude	17
3.2	Méthodes	17
3.2.1	Outil d'enquête	17
3.2.2	Réalisation de l'inventaire	18
3.2.3	Organisation de l'information recueillie	19
3.3	Résultats	19
3.3.1	Description des propriétés inventoriées	19
3.3.2	Description des puits artésiens et de surface relevés	20
3.3.3	Description des fosses septiques relevées	23
4	Bilan	25
5	Références	27

Liste des annexes

Annexe A. Outil d'inventaire

Annexe B. Fiches descriptives des propriétés inventoriées

Annexe C. Cartes A et B

Table des matières (suite)

Liste des cartes

Carte 1.	Situation du projet	3
Carte 2.	Zones d'inventaire des portions souterraine et sous-marine du tracé	9

Liste des tableaux

Tableau 1.	Nombre de puits à moins de 500 m d'un site de forage ¹	21
Tableau 2.	Nombre de fosses septiques à moins de 500 m d'un site de forage ¹	24
Tableau 3.	Bilan de l'inventaire pour les portions sous-marine et souterraine du tracé.....	26

Acronymes

CHPE Champlain Hudson Power Express

MELCC Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques

SIH Système d'information hydrogéologique

1 Introduction

1.1 Description du projet Hertel-New York

Le projet d'interconnexion Hertel-New York vise à fournir de l'énergie propre et renouvelable à la ville de New York, dans l'état du même nom. Au Québec, le projet consiste à construire une ligne souterraine à courant continu d'une longueur d'environ 60 km et d'une tension de 400 kV entre le poste Hertel, à La Prairie, et un point de traversée situé dans la rivière Richelieu, à la frontière canado-américaine. La situation du projet est illustrée à la carte 1.

Le projet prévoit également l'installation d'un convertisseur au poste Hertel. Cet équipement permettra de convertir le courant alternatif du réseau d'Hydro-Québec en courant continu pour alimenter la nouvelle interconnexion.

Cette nouvelle ligne sera raccordée au projet Champlain Hudson Power Express (CHPE), mené par le promoteur Transmission Developers Inc. aux États-Unis, et qui consiste à construire une ligne souterraine et sous-fluviale à courant continu entre la frontière canado-américaine et la ville de New York sur une distance d'environ 545 km. Ce projet a obtenu les autorisations requises aux États-Unis.

Afin de relier le poste Hertel au point de traversée de la frontière américaine situé dans la rivière Richelieu tout en réduisant au minimum les impacts associés aux travaux, le tracé retenu tient compte des critères de localisation suivants :

- longer un axe linéaire existant (route, voie ferrée);
- préserver le plus possible les zones boisées;
- préserver le plus possible les terres agricoles;
- offrir un accès facile aux sites des travaux.

Conformément aux dispositions prévues à la Loi sur la qualité d'environnement, une étude d'impact du projet a été préparée par Hydro-Québec. Cette étude a été déposée au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) le 28 février 2022. Suite aux questions reçues du MELCC sur cette étude, deux compléments d'information ont été déposés en juin et en août 2022.

La présente étude vise à préciser et compléter certaines informations amassées lors de l'étude d'impact environnemental de l'interconnexion Hertel-New York. L'inventaire des prises d'eau domestiques et des puits situés au sein de la zone d'étude a ainsi été annoncé dans l'étude d'impact environnemental de l'interconnexion Hertel-New York déposée en février 2022 : « Un inventaire des sources d'approvisionnement en eau des résidences susceptibles d'être touchées par les travaux sera réalisé afin de déterminer précisément les sources d'eau potable utilisées et si des prises d'eau privées sont susceptibles d'être présentes à proximité du secteur des travaux dans le lit de la rivière, non loin de l'embouchure du ruisseau Fairbanks. »¹ En outre, dans le complément d'information de juin 2022, Hydro-Québec s'est engagée à réaliser un inventaire à proximité des zones de forage².

Précisons ici que, dans le cadre de cette étude d'impact, une subdivision de la zone d'étude a été effectuée afin de traiter distinctement des travaux en milieu terrestre des travaux en milieu aquatique. En effet, la description du milieu et l'évaluation des impacts ont été réalisées d'une part pour la partie souterraine de la ligne (incluant les cours d'eau traversés par la ligne), et d'autre part pour la partie sous-marine de la ligne (rivière Richelieu et sa plaine inondable).

1. Voir section 8.6.3.5.2 dans Hydro-Québec, 2022a.

2. Voir la réponse à la question QC-67 dans Hydro-Québec, 2022b.

La portion souterraine de la ligne, en milieu terrestre, occupe la majeure partie du tracé. La partie sous-marine de la ligne correspond essentiellement à l'aire des travaux requis dans la zone d'atterrage et dans la rivière Richelieu. Elle comprend notamment la plaine inondable de la rivière Richelieu et sa bande riveraine en rive gauche (secteur du rang de la Barbotte dans la municipalité de Lacolle), de même que la portion sud de la route 223 (située près de la zone d'atterrage). Cette précision est faite ici, car cette distinction s'applique également aux deux inventaires qui ont été menés dans le cadre de la présente étude sectorielle. En effet, un premier inventaire a été mené dans la portion dite « sous-marine » de la ligne et un second inventaire a été mené dans la portion souterraine de la ligne, tel que détaillé et expliqué à la section suivante.

1.2 Présentation des deux inventaires

1.2.1 Inventaire des prises d'eau en rivière, des puits et des fosses septiques dans la portion sous-marine du tracé

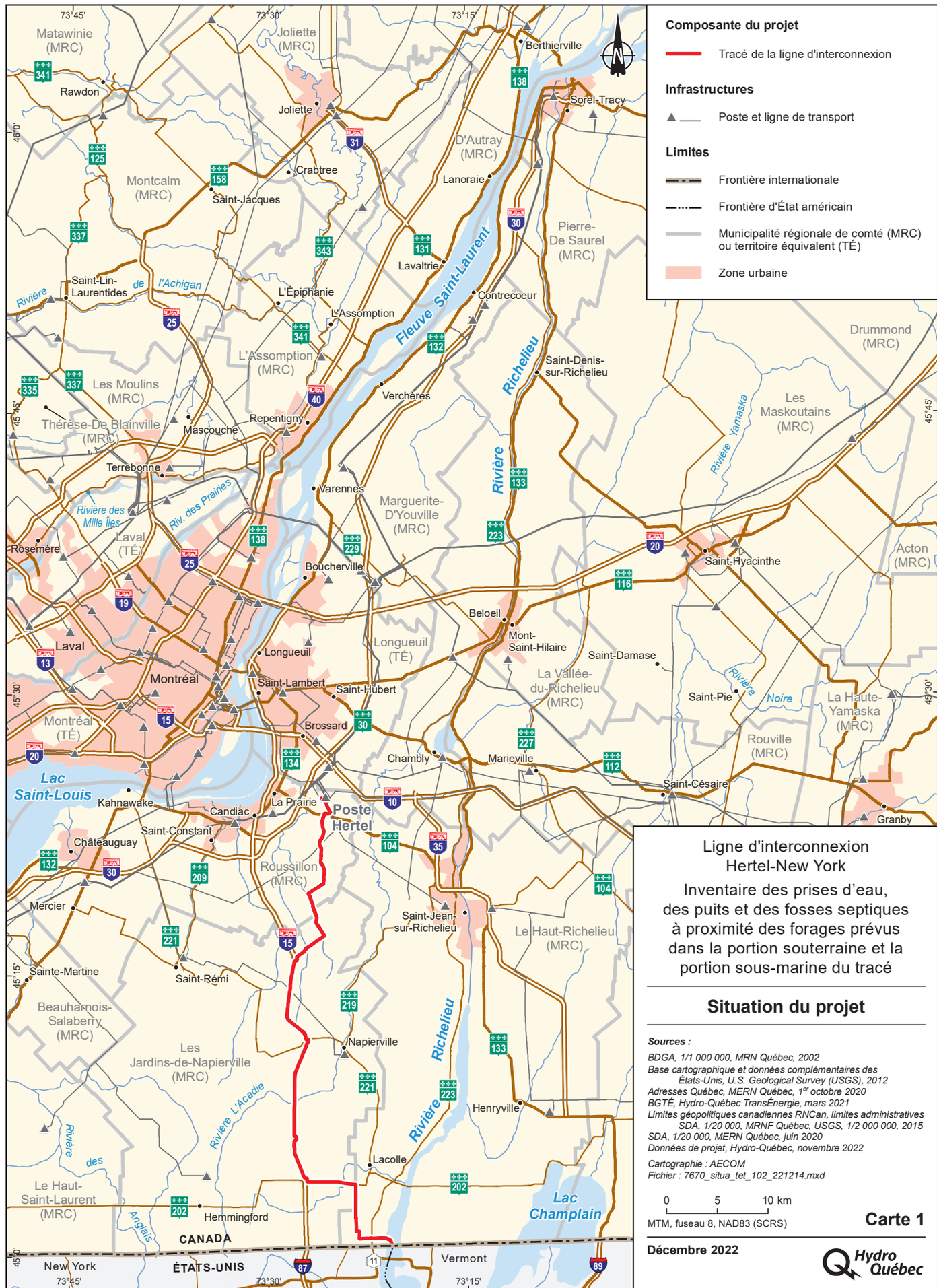
Dans le cadre de l'étude d'impact environnemental de l'interconnexion Hertel-New York, il est apparu que les résidents habitant à proximité de la zone de travaux liés au forage d'atterrage, permettant à la ligne de rejoindre la rivière Richelieu et le point d'interconnexion, n'étaient pas alimentés en eau potable par un réseau d'aqueduc municipal. Il s'agit plus précisément de résidents du secteur du rang de la Barbotte, dans la municipalité de Lacolle. Selon les informations recueillies dans le cadre d'entrevues de groupe menées auprès de résidents de ce secteur, il appert que plusieurs s'alimentent en eau potable avec des puits. Certains disposent également de prises d'eau domestiques installées dans la rivière Richelieu. Les informations tirées des entrevues indiquaient que les prises d'eau en rivière servaient surtout pour des usages domestiques ne nécessitant pas d'eau potable, tel que le lavage ou l'arrosage. Il a cependant été mentionné que d'autres résidents filtraient l'eau de la rivière pour la consommer.

L'étude d'impact environnemental de l'interconnexion Hertel-New York prévoit que les travaux de forage et l'installation des câbles dans la rivière Richelieu généreront une hausse de la turbidité et des matières en suspension. L'étendue de cette situation reste à être modélisée plus précisément, mais elle pourrait avoir une incidence sur l'utilisation des prises d'eau installées dans la rivière, dans le secteur du rang de la Barbotte. Hydro-Québec a donc décidé de mandater AECOM pour effectuer un inventaire précis des prises d'eau domestiques installées par les résidents de ce secteur.

D'autre part, puisqu'aucun réseau d'aqueduc et d'égout ne dessert le rang de la Barbotte et la portion de la route 223 située à proximité de l'aire prévue pour le forage d'atterrage, les propriétés qui y sont situées sont pour la plupart dotées de puits et de fosses septiques. La municipalité de Lacolle ne disposant d'aucune information concernant la localisation de ces infrastructures, l'inventaire de terrain visait également à localiser et à caractériser celles qui sont situées proximité de l'aire prévue pour le forage d'atterrage.

En somme, un premier inventaire a consisté à :

- documenter la source d'alimentation en eau potable de chacune des propriétés de la zone d'inventaire (portion du rang de la Barbotte se trouvant au sud de la montée d'Odelltown, rue Martin et portion de la route 223 située à moins de 1 km de l'entrée du forage d'atterrage);
- localiser et caractériser les prises d'eau installées en rivière et les puits des propriétés de la zone d'inventaire;
- décrire le type et l'utilisation des prises d'eau utilisées dans la rivière Richelieu des propriétés de la zone d'inventaire;
- localiser et caractériser les fosses septiques présentes dans la zone d'inventaire.



1.2.2 Inventaire des puits et des fosses septiques autour des sites de forage dans la portion souterraine du tracé

Pour construire la portion souterraine du tracé, Hydro-Québec devra effectuer des forages afin de franchir certains obstacles tels que des cours d'eau ou des voies ferrées. La réalisation des inventaires environnementaux liés au projet de la ligne d'interconnexion Hertel-New York dans cette portion du tracé a par ailleurs permis de constater que des résidences et commerces sont alimentés en eau par des puits privés.

Hydro-Québec a donc mandaté AECOM pour inventorier les puits et les fosses septiques situés à proximité des sites potentiels de forage dans la portion souterraine du tracé.

Dans le cadre de ce deuxième inventaire, les puits et les fosses septiques se trouvant dans un rayon de 500 m des 15 sites de forages prévus en date du 12 juillet 2022 dans la portion souterraine³ ont été localisés et caractérisés. L'inventaire a été effectué sur les propriétés dotées de bâtiments (résidentiels, agricoles, commerciaux ou industriels).

En somme, le second inventaire a consisté à :

- documenter la source d'alimentation en eau potable de chacune des propriétés de la zone d'inventaire (500 m de rayon autour des 15 sites de forage prévus en date du 12 juillet 2022 dans la portion souterraine du tracé);
- localiser et caractériser les puits des propriétés de la zone d'inventaire;
- localiser et caractériser les fosses septiques présentes dans la zone d'inventaire.

1.2.3 Objectifs de l'étude sectorielle

La localisation des prises d'eau domestiques relevées lors du premier inventaire permettra à Hydro-Québec de déterminer si des mesures d'atténuation particulières sont requises pour les protéger lors des travaux en rivière (particulièrement pour celles qui serviraient de prises d'eau potable).

Les données collectées lors des deux inventaires concernant les puits serviront, quant à elles, à déterminer si certaines de ces infrastructures sont susceptibles de présenter des vulnérabilités face aux travaux de forage prévus. Le cas échéant, la nécessité de mettre en place des mesures particulières de suivi sera évaluée par Hydro-Québec.

Enfin, l'étude sectorielle comportait également un objectif secondaire. En effet, des données concernant les fosses septiques ont également été collectées lors des deux inventaires, dans l'hypothèse où cette information soit utile à l'analyse de vulnérabilité des puits.

Précisons que les deux inventaires ont été menés avec collaboration avec des municipalités concernées et que les données recueillies pourraient être partagées avec elles.

1.2.4 Limites des inventaires

Il est important de préciser que le présent rapport fait état de la situation observée sur les 201 propriétés inventoriées au moment des campagnes de terrain réalisées en juin et en août 2022. Ainsi, il ne s'agit pas d'un inventaire exhaustif des éléments se trouvant dans les deux zones d'inventaire, puisque 61 propriétés n'ont pu y être inventoriées (soit parce que les propriétaires/occupants étaient absents, soit parce qu'ils ont refusé de participer à l'inventaire). Ainsi, 11 propriétés sur 85 (13 %) n'ont pu être inventoriées dans la zone d'inventaire de la portion sous-marine du tracé, et 50 propriétés sur 177 (28 %) n'ont pu être inventoriées dans la zone d'inventaire de la portion souterraine du tracé. Les infrastructures susceptibles de se trouver sur chacune de ces

3. En date du 12 juillet 2022, il était prévu que le projet nécessite 19 sites de forage au total, dont quatre (les forages 17, 17a, 18a et 19) situés dans la portion dite « sous-marine » du tracé.

propriétés n'ont donc pas été localisées ni caractérisées. De plus, les propriétés sur lesquelles aucun bâtiment n'est érigé, essentiellement des terres agricoles, n'ont pas été identifiées comme étant des propriétés à inventorier, puisqu'elles n'ont pas d'adresse civique. S'il s'avère que des puits servant à l'irrigation des cultures y sont présents, ceux-ci n'ont pas été relevés.

Notons également que la zone d'inventaire de la portion souterraine du tracé a été déterminée en fonction des forages prévus en date du 12 juillet 2022. Dans l'intervalle, il est possible que certaines aires de forage aient été légèrement déplacées ou encore que d'autres aires de forages aient été ajoutées en fonction de l'évolution de la conception de l'ingénierie détaillée.

Par ailleurs, la localisation et la caractérisation des infrastructures relevées lors des deux inventaires ont été faites selon les connaissances des gens interrogés. Il est donc possible que certaines données ne soient pas exactes ou encore qu'elle soient issues d'une approximation. Quoiqu'il en soit, les deux inventaires réalisés permettent néanmoins de présenter un portrait représentatif de la situation prévalant au sein des deux zones d'inventaire considérées. Il faut également noter que certains propriétaires n'étaient pas en mesure de localiser les infrastructures présentes sur leur propriété. Pour cette raison, ces infrastructures n'apparaissent pas sur les cartes, mais les données qui y sont relatives font partie intégrante des résultats des sections 2.3 et 3.3 du présent rapport.

2 Inventaire des prises d'eau situées en rivière, des puits et des fosses septiques dans la portion sous-marine du tracé

2.1 Zone d'inventaire ou population à l'étude

La zone d'inventaire dans la portion sous-marine est localisées sur la carte 2 et détaillée ci-dessous⁴.

La zone d'inventaire de la portion sous-marine se trouve dans la municipalité de Lacolle. Elle comprend toutes les propriétés situées le long du rang de la Barbotte, entre la Montée d'Odelltown et le chemin Duquette (adresses civiques [REDACTED]), ainsi que les propriétés situées sur la rue Martin. Ces propriétés ont été identifiées, car elles étaient susceptibles de s'alimenter en eau dans la rivière Richelieu. De plus, les propriétés situées dans la portion sud du rang de la Barbotte, ainsi que sur la rue Martin, se trouvent à proximité (moins de 1 km) du forage d'atterrage. La zone d'inventaire comprend également une dizaine de propriétés situées sur la route 223, voisinant le tracé de la ligne d'interconnexion au nord du ruisseau Fairbanks. Ces propriétés ont été identifiées car elles se trouvent à moins d'un km du forage d'atterrage.

L'inventaire concernait à la fois des propriétés à vocation [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] et [REDACTED]. En tout, 85 propriétés sont situées dans la zone d'inventaire de la portion sous-marine du tracé. De celles-ci, 74 (87 %) ont été inventoriées au cours de la présente étude.

2.2 Méthodes

Cette section décrit les méthodes employées dans le cadre de cet inventaire. Dans un premier temps, la préparation de l'outil d'enquête est décrite. Par la suite, la réalisation de l'inventaire sur le terrain et l'organisation des données recueillies sont détaillées.

2.2.1 Outil d'enquête

Un outil électronique de collecte de données a été conçu spécifiquement pour ce mandat. Celui-ci a permis de colliger les informations amassées auprès des personnes rencontrées, mais aussi de localiser et de caractériser les puits, prises d'eau domestiques et les fosses septiques inventoriées. Cet outil est présenté à l'annexe A.

Pour chacune des propriétés visitées au sein de la zone d'inventaire, l'outil de collecte a permis de colliger les données suivantes :

- description générale de la propriété :
 - type de propriété;
 - type de bâtiment sur la propriété : résidence permanente ou secondaire (période d'occupation pour les résidences secondaires), bâtiment commercial, bâtiment agricole, bâtiment institutionnel, etc.;
 - langue d'usage des résidents/occupants de la propriété;
 - nombre de résidents/occupants de la propriété ou de travailleurs présents (temps plein, temps partiel, saisonnier);

4. La zone d'inventaire dans la section souterraine est détaillée à la section 3.1.

- alimentation en eau :
 - prise d'eau en rivière :
 - localisation approximative;
 - profondeur approximative;
 - distance approximative de la rive;
 - installation temporaire ou permanente;
 - période d'utilisation (à la semaine près, si possible);
 - intensité de l'utilisation (nombre d'utilisations, intensité du débit, etc.);
 - usage de l'eau (consommation humaine, animale, arrosage, lavage, etc.);
 - système de pompe;
 - système de filtration/traitement;
 - problématiques connues de qualité de l'eau;
 - puits artésien et de surface :
 - localisation la plus précise possible;
 - profondeur (si connue);
 - étendue de la nappe phréatique utilisée (si connue);
 - usage de l'eau (consommation humaine, animale, arrosage, lavage, etc.);
 - période d'utilisation;
 - système de filtration/traitement;
 - système de surveillance de la qualité de l'eau;
 - problèmes connus de qualité de l'eau;
- fosse septique :
 - présence d'une fosse septique;
 - localisation;
 - année d'installation (si connue);
 - présence d'un champ d'épuration lié à cette fosse septique.

Les données à colliger avec l'outil de collecte ont été déterminées de concert avec une spécialiste en hydrogéologie afin de s'assurer que les informations recueillies couvraient bien les différents éléments à caractériser, notamment en ce qui concerne les problématiques de qualité de l'eau susceptibles d'être rencontrées. De plus, l'outil de collecte était bilingue, ce qui a permis au personnel affecté à l'inventaire d'utiliser les termes techniques adéquats pour décrire les prises d'eau, les puits, les équipements de pompage, les systèmes de filtration et les fosses septiques, et ce autant en anglais qu'en français. L'outil de collecte a été présenté à Hydro-Québec, de même qu'à des représentants de la municipalité de Lacolle pour approbation avant la tenue de l'inventaire.

2.2.2 Réalisation de l'inventaire

L'inventaire a été réalisé par 2 employées d'AECOM qui se sont déplacées de porte-à-porte au sein de la zone d'inventaire, de façon à couvrir l'ensemble des propriétés qui s'y trouvent. Les employées affectées à cette tâche étaient bilingues, puisque les personnes rencontrées lors de l'inventaire pouvaient autant être francophones qu'anglophones.

La collecte de données a été faite en utilisant l'outil de collecte électronique décrit à la section précédente. Celui-ci a été opéré à partir de téléphones intelligents qui permettaient d'obtenir les coordonnées géographiques des puits, des prises d'eau domestiques et des fosses septiques inventoriés.

onnoir, M

ssisquoi, G

L'inventaire a été réalisé au début du mois de juin 2022. Une première période a eu lieu, du vendredi 3 juin au mardi 7 juin (5 jours au total). Une journée supplémentaire d'inventaire a été réalisée le samedi 11 juin dans le but de visiter les quelques propriétés qui n'avaient pas pu l'être au cours de la première période.

Lorsqu'une propriété ne pouvait être inventoriée en raison de l'indisponibilité ou de l'absence des résidents/occupants, une carte de rappel présentant sommairement l'inventaire et ses objectifs et indiquant les coordonnées (numéro de téléphone et adresse courriel) pour rejoindre le personnel d'AECOM était laissée sur place. Les résidents/occupants étaient alors invités à contacter le personnel d'AECOM pour planifier une nouvelle visite. Un maximum de trois visites a été effectué à chaque propriété. Dans le cas où le propriétaire ou l'occupant des lieux refusait de participer à l'inventaire, l'équipe quittait les lieux tout en notant le refus de participation et l'adresse. Aucune autre visite n'était effectuée à cette propriété.

Suite à l'inventaire sur le terrain, trois entretiens téléphoniques ont été réalisés un peu plus tard. Les deux premiers ont été réalisés en juin 2022 afin de joindre le propriétaire de la [REDACTED] située sur la route 223, ainsi qu'un représentant de l'Agence des services frontaliers du Canada pour caractériser les puits et les fosses septiques des postes frontaliers situés au quai Richelieu, ainsi que sur la route 223. Enfin, un propriétaire d'une résidence sur le rang de la Barbotte, a été joint en août 2022.

Au total, 11 des 85 propriétés de la zone d'inventaire n'ont pu être inventoriées. Seul un propriétaire, celui du [REDACTED], a refusé de participer à l'inventaire. Pour les 10 autres propriétés aucun résident/occupant n'était sur place au moment du passage de l'équipe d'AECOM et aucun contact n'a été fait suivant le dépôt d'une carte de rappel. Les conditions de 3 de ces 10 propriétés laissent penser qu'elles ne sont pas habitées, soit le [REDACTED] et le [REDACTED], [REDACTED], de même que le [REDACTED], [REDACTED].

La stratégie de prise de contact avec les résidents/occupants des bâtiments, la période de réalisation de l'inventaire, ainsi que tout le matériel de communication utilisé (carte de rappel) ont été validés par Hydro-Québec avant la tenue de l'inventaire. Un feuillet Info-travaux a été publié en mai 2022 par Hydro-Québec et envoyé par la poste pour aviser préalablement les résidents du secteur concerné de la tenue d'un inventaire mené de porte-à-porte.

2.2.3 Organisation de l'information recueillie

Les données recueillies sur le terrain ont été saisies dans un chiffrier Excel présentant notamment les différents éléments relevés sur chacune des propriétés inventoriées (prise d'eau, puits et fosse septique), de même leurs caractéristiques (localisation, profondeur, problématiques connues, etc.). Par ailleurs, pour chacune des propriétés inventoriées, des fiches descriptives présentant la description générale de la propriété (type de propriété, langue d'usage des occupants, nombre d'occupants), les éléments s'y trouvant (prise d'eau, puits et fosse septique) de même leurs caractéristiques (localisation, profondeur, problématiques connues, etc.) ont été préparées. Ces fiches sont présentées à l'annexe B du présent document. Finalement, la carte A (disponible à l'annexe C) localise chacun des puits, de même que chacune des prises d'eau et fosses septiques relevés au sein de la zone d'inventaire de la portion sous-marine du tracé.

2.3 Résultats

2.3.1 Description des propriétés inventoriées

Sur les 74 propriétés inventoriées, 2 ont un usage institutionnel, soit les 2 postes de l'Agence des services frontaliers du Canada, respectivement situés à l'extrémité sud de la route 223 et sur le quai Richelieu. Une propriété a un usage commercial, soit le magasin hors taxe situé tout juste au nord du poste de douane [REDACTED]. Quatre propriétés ont un usage [REDACTED]. Une première, située au [REDACTED], [REDACTED], comporte une résidence [REDACTED], de même que la [REDACTED]. Les trois autres propriétés sont situées sur la route 223 et sont à la fois utilisées comme [REDACTED], soit une ferme

laitière (██████████), une terre agricole louée au propriétaire de la ferme laitière (██████████) et une terre dédiée à la culture d'asperges (██████████).

Les 67 autres propriétés servent à un usage ██████████. On y trouve plus précisément 48 résidences ██████████ (7 sont situées sur la rue Martin, 2 sur la route 223 et les autres sur le rang de la Barbotte) et 19 résidences ██████████ (toutes situées sur le rang de la Barbotte). Parmi elles, 11 sont occupées de façon sporadique tout au long de l'année, alors que les 8 autres ne sont occupées que de façon saisonnière (d'avril à octobre). Les propriétés ██████████ sont principalement occupées par leurs propriétaires, puisqu'on ne compte que 5 propriétés où les occupants sont locataires.

Les résidents/occupants des propriétés inventoriées s'expriment principalement en ██████████ puisqu'on ne compte que 5 propriétés où les résidents/occupants ne s'expriment qu'en ██████████. Celles-ci sont toutes des propriétés ██████████ (3 occupées par des résidences ██████████ et 2 par des résidences ██████████) situées sur le rang de la Barbotte.

Les résidences ██████████ comptent entre █ et █ résidents permanents et on y trouve en moyenne 2 résidents. Six résidences ██████████ comptent des résidents temporaires (entre █ et █ occupant l'endroit de façon périodique à différents moments de l'année⁵. Dans le cas des résidences ██████████, elles comptent entre 2 et 4 résidents réguliers, mais on y trouve le plus souvent 2 résidents réguliers. Cinq d'entre elles accueillent des résidents temporaires (entre █ et █ à différents moments de l'année.

Le poste de douane de la route 223 compte 4 employés réguliers. Celui du quai Richelieu ne compte que 2 employés saisonniers, qui y sont présents de mai à octobre. Le magasin hors taxe situé ██████████ compte ██████████. La marina Sieur de Champlain est en opération de mai à octobre. Elle compte ██████████.

La ferme laitière du █, ██████████ compte ██████████, présent durant la saison estivale. La maison attenante compte █ résidents réguliers. La propriété du █, ██████████ compte █ résidents réguliers. La terre attenante est louée par le propriétaire du █, ██████████ (██████████). La propriété du █, ██████████ est occupée par ██████████ résident qui œuvre également de façon saisonnière à la culture d'asperges sur la terre attenante à la résidence ██████████.

2.3.2 Description des prises d'eau en rivière relevées

En tout, 27 prises d'eau ont été répertoriées dans la rivière Richelieu (dont deux ne peuvent être localisée par leurs propriétaires). Ces 27 prises d'eau alimentent 26 propriétés différentes. Une de ces propriétés, le █, ██████████, compte en effet 2 prises d'eau.

Au sud du quai Richelieu, 3 prises d'eau ont été relevées (au █ et █, ██████████; █, ██████████), ainsi qu'une autre directement sous le quai (utilisée par le poste de douane, soit le █, ██████████). Aucune de ces prises d'eau ne sert à la consommation humaine et l'eau qui en est tirée n'est utilisée que pour des usages domestiques, tels que l'arrosage ou l'alimentation des toilettes. Toutes ces prises d'eau sont installées de façon permanente, mise à part celle située au █, ██████████ qui est installée de juin à octobre. En revanche, ces prises ne servent que de façon saisonnière (mai-juin à septembre-octobre), mise à part celle du █, ██████████, qui sert tout au long de l'année. Lorsqu'elles sont en fonction, les prises d'eau servent plusieurs fois par semaine, à l'exception de celle du █, ██████████, qui ne sert que quelque fois par mois. Deux de ces 4 prises d'eau sont munies d'un système de filtration, soit celles situées au █, ██████████ et █, ██████████ (poste de douane). La prise du █, ██████████ est également munie d'un système de traitement aux ultraviolets. Les propriétaires des prises d'eau situées au █, ██████████ et █, ██████████ rapportent de

5. Il peut s'agir par exemple d'un enfant qui étudie à l'extérieur et qui revient au domicile de façon régulière durant l'année.

fréquents problèmes d'ensablement et d'obstruction. Celui de la prise d'eau située au [REDACTED], [REDACTED] rapporte, quant à lui, que l'eau qui en est tirée est sulfureuse. Le représentant de l'Agence des services frontaliers du Canada indique par ailleurs que l'eau provenant de la prise qui se trouve sous le quai Richelieu ([REDACTED], [REDACTED]) est affectée par des contaminants biologiques et qu'elle contient des nitrites/nitrates, de même que des tanins, ce qui la rend impropre à la consommation.

Au nord du quai Richelieu, 23 prises d'eau en rivière ont été répertoriées. Dix de ces prises servent notamment pour la consommation humaine. Celles-ci sont situées au [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED] et [REDACTED], [REDACTED]. Mise à part celle du [REDACTED], [REDACTED], qui ne sert qu'en été pour alimenter une résidence [REDACTED], toutes ces prises sont installées et utilisées de façon permanente. Par ailleurs, les 10 prises d'eau servant à la consommation humaine sont utilisées plusieurs fois par semaine (incluant celle du [REDACTED], [REDACTED] lorsqu'elle est et fonction). Toutes ces prises sont munies d'un système de filtration, mais seulement 6 sont munies d'un système de traitement (au charbon et/ou aux ultraviolets). La majorité des résidents se servant de ces prises d'eau ont indiqué ne pas avoir rencontré de problème en lien avec leur utilisation. Seuls les résidents du [REDACTED] et du [REDACTED], [REDACTED] rapportent avoir vécu des problèmes d'ensablement de leur prise d'eau et d'obstruction de leur système de filtration. Les résidents du [REDACTED], [REDACTED] rapportent, quant à eux, que leur prise d'eau est parfois accrochée par des ancrs d'embarcations.

Les 13 autres prises d'eau relevées au nord du quai Richelieu ne servent qu'à des usages domestiques, comme l'arrosage du jardin ou le lavage de la voiture. Trois de ces prises sont installées de façon temporaire durant l'année, soit d'avril-mai à septembre-octobre. Sur les 10 autres prises d'eau, qui sont installées de façon permanente, 5 servent sur une base permanente (toute l'année). Elles sont utilisées quelques fois par mois (2 prises d'eau), quelques fois par semaine (2) ou encore plusieurs fois par semaine (1). Les 5 autres prises (ne sont en usage que de mai-juin à septembre-octobre. Celles-ci servent quelques fois par mois (1 prise d'eau), quelques fois par semaine (2), ou encore plusieurs fois par semaine (2). Sur les 13 prises, 6 sont munies d'un système de filtration (généralement situé sur la prise) et une seule est munie d'un système de traitement (au charbon et aux ultraviolets). Sept utilisateurs de ces 13 prises d'eau rapportent des problèmes d'ensablement et d'obstruction. Un seul ([REDACTED], [REDACTED]) rapporte également des problèmes liés à la présence de nitrites et de nitrates dans l'eau tirée de la rivière.

2.3.3 Description des puits relevés

Au total, 65 puits ont été relevés dans la zone d'inventaire de la portion sous-marine du tracé. Ceux-ci sont localisés sur 61 propriétés différentes. En effet, 4 propriétés, soit le [REDACTED], [REDACTED] et les [REDACTED], [REDACTED] et [REDACTED], [REDACTED], comptent 2 puits chacune. Sur ces 65 puits, 6 n'ont pu être localisés de façon précise sur le terrain par les répondants rencontrés lors de l'inventaire. Par ailleurs, rappelons que 11 propriétés n'ont pu être visitées lors de cet inventaire et qu'elles comptent possiblement un ou des puits.

Parmi les 65 puits relevés, 27 se trouvent à moins de 500 m d'un site de forage (carte A de l'annexe C). Ainsi, on trouve 7 puits à moins de 500 m du forage 17, 7 puits à moins de 500 m du forage 17a, 6 puits à moins de 500 m du forage 18a et 20 puits à moins de 500 m du forage 19⁶.

Le nombre de puits relevés lors de l'inventaire sur le terrain est beaucoup plus important que celui affiché dans le Système d'information hydrogéologique (SIH), mis en ligne par le MELCC (2022). En effet, ce dernier n'identifie que 16 puits dans l'ensemble de la zone d'inventaire de la portion sous-marine, dont 3 puits situés sur des terres agricoles en bordure de la route 223, qui ne sont rattachés à aucun bâtiment et qui n'ont donc pas été relevés lors de l'inventaire sur le terrain. Ainsi, l'inventaire a permis d'établir que le nombre de puits présents dans la zone d'inventaire est pratiquement quatre fois plus élevé que ce qui est indiqué dans le SIH.

6. À noter qu'un même puits peut se trouver à moins de 500 m de plus d'un forage.

La grande majorité des puits relevés dans la zone d'inventaire (58 sur 65) sert comme principal moyen d'approvisionnement en eau des propriétés concernées, et la plupart (47 sur 58) est utilisée pour la consommation humaine (outre les usages domestiques). Quelques puits constituant le principal approvisionnement en eau des propriétés concernées ne servent que pour des usages domestiques comme le lavage, l'arrosage ou l'alimentation des toilettes (11 sur 57). Par ailleurs, parmi les 7 puits relevés qui ne constituent pas le moyen principal d'approvisionnement en eau pour une propriété, 5 ne servent qu'à des usages domestiques, un sert à l'irrigation des champs (au [REDACTED], [REDACTED]), puis un autre ne sert pas du tout, bien qu'il soit fonctionnel (au [REDACTED], [REDACTED]).

Parmi les 58 puits servant de moyen principal d'approvisionnement en eau pour des propriétés, seulement 2 ne sont pas en opération durant toute l'année. Il s'agit de puits alimentant des résidences [REDACTED] qui ne sont fréquentées que pendant une période allant d'avril à septembre. Parmi les sept puits relevés qui ne servent pas de moyen principal d'approvisionnement en eau pour des propriétés, un n'est jamais utilisé (celui du [REDACTED], [REDACTED]) et 5 autres ne servent qu'à des périodes déterminées, soit à différents moments de l'année pour des usages domestiques, ou encore d'avril à septembre pour l'irrigation des champs (puits du [REDACTED], [REDACTED]).

La très grande majorité des propriétaires/utilisateurs des puits relevés dans la zone d'inventaire ne connaît pas l'étendue de la nappe phréatique utilisée. En fait, seuls 2 propriétaires ont pu donner des informations à ce sujet. L'un d'eux (le propriétaire du [REDACTED], [REDACTED]) indique que son puits est relié à la rivière Richelieu, puisqu'il ne se trouve qu'à quelques mètres de celle-ci. Un autre propriétaire (le propriétaire du magasin hors taxe de la route 223) mentionne qu'un de ses 2 puits en est un de surface et qu'il ne se rend donc pas dans la nappe phréatique.

Seuls 15 des 65 puits relevés font l'objet d'une vérification périodique de leur intégrité (vérification de leur état et des infrastructures connexes) ou ont fait l'objet d'une vérification relativement récente (souvent lors de l'achat de la propriété concernée). Deux propriétaires disent faire faire une telle vérification à tous les cinq ans, un à tous les trois ans, puis un autre mentionne le faire annuellement. Les autres propriétaires ayant mentionné ce genre de vérification ont indiqué qu'elle n'a été faite qu'une seule fois (à l'achat de la propriété) ou encore qu'elle est faite de façon très sporadique, soit à des intervalles de plus de dix ans.

Des problèmes connus concernant la qualité de l'eau sont rapportés pour 60 des 65 puits relevés dans la zone d'inventaire⁷. Le problème le plus souvent rapporté est celui d'une eau sulfureuse, mentionné pour plus de la moitié des puits relevés, soit 37 sur 65 puits. La présence de métaux lourds est également fréquemment mentionnée (31 des 65 puits relevés). La présence de problèmes microbiologiques (ex. : E. coli) n'est mentionnée que pour 4 puits ([REDACTED], [REDACTED] et [REDACTED], [REDACTED]; [REDACTED], [REDACTED]). Des problèmes d'eau calcaire sont mentionnés pour 12 puits. Des problèmes d'obstruction périodique des équipements de pompage sont mentionnés pour 3 puits ([REDACTED], [REDACTED] et [REDACTED], [REDACTED]). La présence d'une eau trouble en période printanière est mentionnée pour un puits ([REDACTED], [REDACTED]). Finalement, la présence de solides totaux est mentionnée dans un puits (celui utilisé par le poste de douane de la route 223).

Au total, 41 des 65 puits relevés dans la zone d'inventaire disposent d'un système de filtration. Pour 19 de ces puits, le système est situé directement à la pompe. Pour 19 autres puits, la filtration se fait au système de traitement de l'eau. Pour les 3 autres puits, la filtration est effectuée au robinet (2 puits) ou dans le frigo (1 puits).

Par ailleurs, 43 puits relevés sont reliés à un système de traitement de l'eau. De ce nombre, 29 sont dotés d'un adoucisseur d'eau, 14 ont un système de traitement au charbon, 4 ont un système aux ultraviolets, et 14 ont un autre type de traitement (non spécifié)⁸. Les systèmes de traitement relevés servent principalement à traiter des problèmes d'eau sulfureuse (27 sur 43), mais également la présence de métaux lourds (23), les problèmes

7. C'est donc dire que pour 5 des 65 puits relevés aucun problème connu n'est mentionné par leurs utilisateurs. Ces puits sont situés au [REDACTED] et [REDACTED], puis au [REDACTED] (2 puits) et [REDACTED], [REDACTED].
8. À noter qu'un même puits peut être doté de plus d'un type de système de traitement.

microbiologiques (5), l'eau calcaire et les solides dissouts (1), de même que la turbidité (1). À noter que 19 des 43 systèmes de traitement mentionnés servent à enrayer plus d'un problème. Par ailleurs, les propriétaires/utilisateurs de 8 puits indiquent ne pas savoir à quel(s) problème(s) remédient les systèmes de traitement qu'ils utilisent.

Une surveillance périodique de la qualité de l'eau est effectuée de façon régulière sur 13 des 65 puits relevés dans la zone d'inventaire. Une surveillance est effectuée à tous les ans sur 9 de ces puits, à tous les deux ans sur 3 puits, et à tous les trois mois sur le puits situé au poste de douane de la route 223. Ces vérifications sont généralement faites pour détecter la présence de métaux lourds (8 puits sur 13) et de problèmes microbiologiques (7 puits), mais aussi de nitrites/nitrates (4 puits) et de chlorures et de fluorures (3 puits). Par ailleurs, une surveillance de la qualité de l'eau a déjà été effectuée sur 17 autres puits, généralement lors de l'achat de la propriété ou encore lors de l'inondation survenue dans le secteur en 2011.

2.3.4 Description des fosses septiques relevées

Une seule des 74 propriétés inventoriées au sein de la zone d'inventaire ne compte pas de fosse septique, soit le [REDACTED], [REDACTED]. Par ailleurs, il arrive à deux occasions que 2 propriétés partagent une même fosse septique, soit le [REDACTED] et le [REDACTED], ainsi que le [REDACTED] et [REDACTED], [REDACTED]. On compte donc 71 fosses septiques dans la zone d'inventaire de la portion sous-marine du tracé. Parmi elles, 48 sont munies d'un champ d'épuration. Ce n'est pas le cas pour 22 autres fosses qui doivent être vidées de façon régulière, généralement aux trois à six mois. Finalement, un propriétaire (celui du [REDACTED], [REDACTED]) ignore si sa fosse est munie d'un champ d'épuration.

Parmi les 71 fosses septiques se trouvant au sein de la zone d'inventaire, 24 se trouvent à moins de 500 m d'un site de forage (carte A présentée à l'annexe C). Ainsi, on trouve 3 fosses à moins de 500 m du forage 17, 5 fosses à moins de 500 m du forage 17a, 3 fosses à moins de 500 m du forage 18a et 19 fosses à moins de 500 m du forage 19⁹.

9. À noter qu'une même fosse septique peut se trouver à moins de 500 m de plus d'un forage.

3 Inventaire des puits et des fosses septiques autour des sites de forage dans la portion souterraine du tracé

3.1 Zone d'inventaire ou population à l'étude

La zone d'inventaire pour la portion souterraine du tracé comprend toutes les propriétés situées dans un rayon de 500 m autour des 15 sites de forage prévus pour cette portion du tracé en date du 12 juillet 2022. Ces 15 sites de forage ont été regroupés en 12 sous-zones (carte 2). Ce faisant, la zone d'inventaire traverse les territoires municipaux de La Prairie, Saint-Philippe, Saint-Jacques-le-Mineur, Saint-Cyprien-de-Napierville, Saint-Bernard-de-Lacolle et Lacolle. L'inventaire concernait à la fois des propriétés à vocation résidentielle, commerciale, industrielle, institutionnelle et agricole. En tout, 177 propriétés sont situées dans cette zone. De celles-ci, 127 ont été inventoriées au cours de la présente étude (soit 72 % des propriétés présentes dans la zone d'inventaire).

3.2 Méthodes

Cette section décrit les méthodes employées dans le cadre de cet inventaire. Elle précise ainsi les informations colligées grâce à l'outil d'enquête dans un premier temps, puis par la suite, la réalisation de l'inventaire sur le terrain et l'organisation des données recueillies sont détaillées.

3.2.1 Outil d'enquête

L'outil utilisé dans le cadre de ce deuxième inventaire est essentiellement le même outil électronique de collecte de données que celui utilisé pour l'inventaire mené dans la portion sous-marine du tracé en juin 2022. Une seule question, portant sur les unités stratigraphiques des puits inventoriés, a été ajoutée. Rappelons que cet outil est présenté à la section 2.2.1 et à l'annexe A du présent rapport.

L'outil de collecte a permis de colliger les informations amassées auprès des personnes rencontrées, mais aussi de localiser et de caractériser les puits et les fosses septiques inventoriés. Pour chacune des propriétés visitées au sein de la zone d'inventaire, l'outil de collecte a ainsi permis de colliger les données suivantes :

- description générale de la propriété :
 - type de propriété;
 - type de bâtiment sur la propriété : résidence permanente ou secondaire (période d'occupation pour les résidences secondaires), bâtiment commercial, bâtiment agricole, bâtiment institutionnel, etc.;
 - langue d'usage des résidents/occupants de la propriété;
 - nombre de résidents/occupants de la propriété ou de travailleurs présents (temps plein, temps partiel, saisonnier);
- alimentation en eau :
 - puits artésien et de surface :
 - localisation la plus précise possible;
 - profondeur (si connue);
 - unité stratigraphique (si connue);
 - étendue de la nappe phréatique utilisée (si connue);
 - usage de l'eau (consommation humaine, animale, arrosage, lavage, etc.);
 - période d'utilisation;
 - système de filtration/traitement;

- système de surveillance de la qualité de l'eau;
 - problèmes connus de qualité de l'eau;
- Fosse septique :
 - présence d'une fosse septique;
 - localisation;
 - année d'installation (si connue);
 - présence d'un champ d'épuration lié à cette fosse septique.

3.2.2 Réalisation de l'inventaire

L'inventaire a été réalisé par 3 employées d'AECOM qui se sont déplacées de porte-à-porte au sein de la zone d'inventaire, de façon à couvrir l'ensemble des propriétés qui s'y trouvent. Les employées affectées à cette tâche étaient bilingues, puisque les personnes rencontrées lors de l'inventaire pouvaient autant être francophones qu'anglophones. Deux de ces 3 employées avaient réalisé le premier inventaire en juin 2022.

Comme en juin 2022, la collecte de données a été faite en utilisant l'outil de collecte électronique décrit à la section 2.2.1. Celui-ci a été opéré à partir de téléphones intelligents qui permettaient d'obtenir les coordonnées géographiques des puits et des fosses septiques inventoriés.

L'inventaire a été réalisé au mois d'août 2022. Une première période a eu lieu, du 10 au 14 août (5 jours au total). Deux journées supplémentaires d'inventaire ont été réalisées les 17 et 18 août dans le but de visiter les quelques propriétés qui n'avaient pas pu l'être au cours de la première période. Préalablement à l'inventaire sur le terrain, une infolettre a été publiée le 4 août 2022 sur le site Internet du projet pour aviser les répondants potentiels. Elle a également été distribuée aux personnes s'étant abonnées à la liste de distribution Info-projet d'Hydro-Québec.

Lorsqu'une propriété ne pouvait être inventoriée en raison de l'indisponibilité des résidents/occupants, une carte de rappel présentant sommairement l'inventaire et ses objectifs et indiquant les coordonnées (numéro de téléphone et adresse courriel) pour rejoindre le personnel d'AECOM était laissée sur place. Les résidents/occupants étaient alors invités à contacter le personnel d'AECOM pour planifier une nouvelle visite. Un maximum de trois visites a été effectué à chaque propriété. Dans le cas où le propriétaire ou l'occupant des lieux refusait de participer à l'inventaire, l'équipe quittait les lieux tout en notant le refus de participation et l'adresse. Aucune autre visite n'était effectuée à cette propriété.

Suite à l'inventaire sur le terrain, 13 entretiens téléphoniques ont été réalisés en août 2022 afin de joindre les propriétaires absents lors des visites.

Au total, 50 des 177 propriétés (28 %) de la zone d'inventaire n'ont pu être inventoriées. Pour 42 d'entre elles, les résidents/occupants n'étaient pas sur place au moment du passage de l'équipe d'AECOM et ne l'ont pas contactée suivant le dépôt d'une carte de rappel. Sur ces 42 propriétés, il faut préciser que 6 d'entre elles étaient abandonnées ou semblaient abandonnées, et que 4 d'entre elles ne comportaient aucune habitation¹⁰. Par ailleurs, 8 propriétaires ont, quant à eux, refusé de participer à l'inventaire. Ce sont donc 127 propriétés au total qui ont été inventoriées.

À l'instar du premier inventaire, la stratégie de prise de contact avec les résidents/occupants des bâtiments, la période de réalisation de l'inventaire, ainsi que tout le matériel de communication utilisé (carte de rappel) ont été validés par Hydro-Québec avant la tenue de l'inventaire.

10. Si on exclut les propriétés abandonnées ou semblant abandonnées et les propriétés sans habitation, ce sont donc 22 % des propriétés qui n'ont pu être inventoriées.

3.2.3 Organisation de l'information recueillie

Les données recueillies sur le terrain ont été saisies dans un chiffrier Excel présentant notamment les différents éléments relevés sur chacune des propriétés inventoriées (prise d'eau, puits et fosse septique), de même leurs caractéristiques (localisation, profondeur, problématiques connues, etc.). Par ailleurs, pour chacune des propriétés inventoriées, des fiches descriptives présentant la description générale de la propriété (type de propriété, langue d'usage des occupants, nombre d'occupants), les éléments s'y trouvant (prise d'eau, puits et fosse septique) de même leurs caractéristiques (localisation, profondeur, problèmes connus, etc.) ont été préparées. Ces fiches sont présentées à l'annexe B du présent document. Finalement, les feuillets 1 à 12 de la carte B (disponibles à l'annexe C), localisent chaque puits et fosse septique relevés au sein de la zone d'inventaire de la portion souterraine du tracé.

3.3 Résultats

3.3.1 Description des propriétés inventoriées

Sur les 127 propriétés inventoriées, 11 ont un usage [REDACTÉ]. Trois de ces 11 propriétés sont situées à Saint-Jacques-le-Mineur, sur le rang du Coteau : il s'agit respectivement d'un magasin d'équipements agricoles ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), d'un dépanneur ([REDACTÉ], [REDACTÉ]) et d'une propriété regroupant un magasin de piscines ([REDACTÉ], [REDACTÉ]) et un motel-restaurant, [REDACTÉ] ([REDACTÉ], [REDACTÉ]). Un golf, le [REDACTÉ] [REDACTÉ], se situe au [REDACTÉ], [REDACTÉ] à La Prairie. Six propriétés d'usage commercial sont situées à Napierville, sur le rang Saint-André; il s'agit respectivement d'un motel-restaurant, le [REDACTÉ] ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), d'une entreprise d'excavation ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), d'une entreprise de location automobile et autres commerces ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), d'une entreprise de transport ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), d'une entreprise de champ de courses automobiles ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), et d'une entreprise de machinerie agricole ([REDACTÉ], [REDACTÉ] et [REDACTÉ], [REDACTÉ]). Enfin, la onzième propriété à usage [REDACTÉ], une entreprise de remorquage, se situe à Saint-Bernard-de-Lacolle ([REDACTÉ], [REDACTÉ]).

Une propriété est à usage [REDACTÉ] : il s'agit d'une résidence pour personnes âgées, la résidence [REDACTÉ] [REDACTÉ], qui se trouve à Saint-Bernard-de-Lacolle au [REDACTÉ], [REDACTÉ] et qui accueille [REDACTÉ] résidents.

Une propriété est caractérisée par un usage [REDACTÉ], soit une écurie située au [REDACTÉ], [REDACTÉ] à La Prairie.

Huit propriétés ont un usage [REDACTÉ]. Quatre d'entre elles sont à la fois utilisées comme [REDACTÉ] [REDACTÉ]. Trois de ces 4 propriétés sont situées sur le rang Saint-Raphaël à La Prairie, soit une propriété [REDACTÉ] ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), une écurie ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), une ferme et un vignoble ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), tandis que la quatrième, une propriété [REDACTÉ], est située à Saint-Philippe ([REDACTÉ], [REDACTÉ]). Les 4 autres propriétés [REDACTÉ] sont des propriétés à usage [REDACTÉ] et [REDACTÉ]. Une d'entre elles, une entreprise d'installation de gouttières, est située à La Prairie ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), une autre, une pension pour animaux, est située à Saint-Jacques-le-Mineur ([REDACTÉ], [REDACTÉ]), et enfin, deux d'entre elles sont situées à Saint-Bernard-de-Lacolle : le camping [REDACTÉ] ([REDACTÉ], [REDACTÉ]) et une propriété abandonnée en processus de vente ([REDACTÉ], [REDACTÉ]).

Les 106 autres propriétés n'ont qu'un usage [REDACTÉ].

En tout, 114 propriétés sont donc utilisées à des fins [REDACTÉ] (dont 8 ont un usage [REDACTÉ]). Les propriétés [REDACTÉ] se ventilent plus précisément entre 104 résidences [REDACTÉ] réparties dans l'ensemble de la zone d'inventaire, un parc de maisons mobiles situé au [REDACTÉ], [REDACTÉ] à Saint-Jacques-le-Mineur qui accueille [REDACTÉ] résidents (résidences [REDACTÉ]), et [REDACTÉ] résidence [REDACTÉ]. Cette dernière, située sur la Terrasse Deneault à Saint-Jacques-le-Mineur, n'est occupée que de façon saisonnière en hiver. Les propriétés [REDACTÉ] sont principalement occupées par leurs propriétaires puisqu'on ne compte que 6 propriétés où les occupants sont locataires.

Les résidences [REDACTED] comptent entre [REDACTED] et [REDACTED] résidents [REDACTED] et on y trouve en moyenne [REDACTED] résidents. Trois résidences [REDACTED] comptent des résidents temporaires ([REDACTED] ou [REDACTED]), occupant l'endroit de façon périodique à différents moments de l'année¹¹. La résidence [REDACTED] compte, quant à elle, [REDACTED] résidents réguliers et [REDACTED] résident temporaire.

Les commerces comptent entre 2 et 30 employés réguliers et 3 commerces comptent des employés à temps partiel (entre 3 et 10 personnes).

3.3.2 Description des puits artésiens et de surface relevés

Au total, 123 puits ont été relevés dans la zone d'inventaire¹² (dont 12 ne peuvent être localisés par leur propriétaire). Ces 123 puits sont localisés sur 121 propriétés différentes. En effet, 2 propriétés comptent plus d'un puits : le [REDACTED], [REDACTED] à Saint-Philippe compte 2 puits (dont 1 qui n'est pas encore en service, mais le sera sous peu), tandis que le [REDACTED], [REDACTED] à La Prairie (le [REDACTED]) compte 3 puits. Le parc de maisons mobiles situé au [REDACTED], [REDACTED] à Saint-Jacques-le-Mineur est desservi par 1 seul puits. Rappelons que 50 propriétés sur les 177 dans la zone d'inventaire n'ont pu être inventoriées. De ce nombre, 8 propriétés n'ont pu être inventoriées en raison du refus de leur propriétaire, tandis que 42 propriétés ne l'ont pas été en raison de l'absence des résidents/occupants qui n'ont pas recontacté les enquêtrices par la suite. Rappelons que sur ces 42 propriétés, 6 étaient ou semblaient abandonnées et que 4 ne comportaient pas d'habitation. Il est donc possible de présumer qu'il existe un potentiel de 40 puits supplémentaires dans la zone d'inventaire (en supposant que chaque résidence compte un puits, en excluant les résidences [REDACTED] ou [REDACTED]).

Précisons qu'il n'y a pas de puits sur 8 des 127 propriétés inventoriées. Sept de ces 8 propriétés sont des propriétés [REDACTED] et la huitième est une propriété à usage [REDACTED]. Deux de ces propriétés [REDACTED] sont situées sur le rang Saint-Claude à Saint-Philippe : dans les 2 cas des travaux auront lieu prochainement pour la construction d'un puits. Quatre autres propriétés sans puits sont situées sur la montée Saint-Jacques à Saint-Jacques-le-Mineur ; dans 3 cas, il s'agit de constructions neuves qui seront raccordées à l'aqueduc et la quatrième résidence est raccordée à l'aqueduc. La septième propriété est située sur la rang Saint-André à Saint-Jacques-le-Mineur et ne possède pas de puits. Enfin la huitième propriété, la propriété [REDACTED], qui est raccordée à l'aqueduc est, quant à elle, située à Napierville; il s'agit d'une entreprise de transport sur le rang Saint-André.

Sur les 123 puits inventoriés, 110 puits se trouvent à moins de 500 m d'un site de forage¹³, en fonction des sites de forages identifiés en date du 12 juillet 2022¹⁴ (cartes de l'annexe C). Le nombre de puits situés à moins de 500 m d'un site de forage¹³ en portion souterraine est présenté au tableau 1 pour chacun des sites de forage concerné¹⁵. En effet, 3 sites de forage¹³ ne comptent aucun puits dans un rayon de moins de 500 m (les sites de forage 08, 11 et 12¹³).

-
11. Il peut s'agir par exemple d'un enfant qui étudie à l'extérieur et qui revient au domicile de façon régulière durant l'année.
 12. Précisons ici que parmi ces 123 puits, certains puits ont été inventoriés un peu au-delà des limites strictes du 500 m autour des sites de forage. En effet, par exemple, si une rue se prolongeait quelque peu au-delà des 500 m, l'ensemble des résidences de ladite rue a alors été inventorié.
 13. Sur les 123 puits inventoriés dans un rayon pouvant parfois quelque peu dépasser 500 m autour des sites de forage (voir note ci-dessus), 110 puits se trouvent à 500 m ou moins d'un site de forage. Rappelons également que certains propriétaires n'étaient pas en mesure de localiser les infrastructures présentes sur leur propriété, ces infrastructures n'apparaissent donc pas sur les cartes, ni dans ce décompte.
 14. Sites de forage identifiés en date du 12 juillet 2022. La localisation précise des forages et le nombre de forages requis pourrait changer.
 15. À noter qu'un même puits peut se trouver à moins de 500 m de plus d'un forage.

Tableau 1. Nombre de puits à moins de 500 m d'un site de forage¹

N° forage	Nombre de puits à moins de 500 m
1	2
2	7
02a	10
3	4
5	23
6	21
06a	17
06a1	1
08	0
10a	11
11	0
12	0
13a	10
15	1
16	3
Total	110

1. Sites de forage identifiés en date du 12 juillet 2022. La localisation précise des forages et le nombre de forages requis pourraient changer. Rappelons également que certains propriétaires n'étaient pas en mesure de localiser les infrastructures présentes sur leur propriété; ces infrastructures n'apparaissent donc pas sur les cartes ni dans ce décompte.

Comme pour la portion sous-marine du tracé, le nombre de puits relevés lors de l'inventaire sur le terrain dans la portion souterraine est plus important que celui affiché dans le SIH, mis en ligne par le MELCC (2022). En effet, ce dernier identifie 69 puits dans l'ensemble des rayons de 500 m autour des 15 sites de forage¹⁵ de la portion souterraine du tracé, tandis que l'inventaire sur le terrain a permis d'en dénombrer 110 (au minimum puisque certains propriétaires n'ont pas répondu). L'inventaire a donc permis d'établir que le nombre de puits présents dans la zone d'inventaire est pratiquement deux fois plus élevé que ce qui est indiqué dans le SIH.

La grande majorité des puits relevés dans la zone d'inventaire (101 sur 123) sert comme principal moyen d'approvisionnement en eau des propriétés concernées, et la plupart de ces puits (85 sur 101) est utilisée pour la consommation humaine (outre les usages domestiques). Quatre de ces 85 puits sont en outre utilisés pour la consommation animale [une écurie de 28 chevaux au ■■■■■, ■■■■■ à La Prairie, une propriété au ■■■■■, ■■■■■ à La Prairie (vignoble), une propriété au ■■■■■, ■■■■■ à Saint-Philippe et une propriété au ■■■■■, ■■■■■ à Saint-Bernard-de-Lacolle]. Deux de ces 85 puits sont en outre utilisés pour l'irrigation d'un vignoble (celui situé au ■■■■■, ■■■■■ à La Prairie cité ci-dessus) et l'irrigation des champs (■■■■■, ■■■■■ à Saint-Philippe). Quelques puits constituant le principal approvisionnement en eau des propriétés concernées (16 sur 101) ne servent que pour des usages domestiques comme le lavage, l'arrosage ou l'alimentation des toilettes. Parmi les 101 puits servant de moyen principal d'approvisionnement en eau pour des propriétés, seulement 1 n'est pas en opération durant toute l'année. Il s'agit d'un des puits du ■■■■■ ■■■■■ situé à La Prairie, qui est en opération de mars à octobre.

Par ailleurs, parmi les 21 puits relevés qui ne constituent pas un moyen principal d'approvisionnement en eau pour une propriété, 17 ne servent qu'à des usages domestiques, un sert à la consommation humaine et à des usages domestiques (au [REDACTED], [REDACTED] à Saint-Jacques-le-Mineur), tandis que l'usage d'un autre puits n'est pas encore déterminé, car il n'est pas encore en service (mais le sera sous peu) (au [REDACTED], [REDACTED] à Saint-Philippe). Enfin, 2 puits ne sont pas utilisés : l'un sur une propriété [REDACTED] au [REDACTED], [REDACTED] à Saint-Jacques-le-Mineur et l'autre sur une propriété [REDACTED] au [REDACTED], [REDACTED] à Saint-Jacques-le-Mineur, ces 2 propriétés étant par ailleurs raccordées à l'aqueduc.

Parmi les 21 puits relevés, mais ne servant pas de moyen principal d'approvisionnement en eau pour des propriétés, 15 ne servent qu'à des périodes déterminées, généralement en été pour des usages domestiques, ou encore de mars à octobre.

Lorsque les répondants la connaissent, ils mentionnent que la profondeur des puits varie entre 5 et 475 pieds. La très grande majorité des propriétaires/utilisateurs des puits relevés dans la zone d'inventaire ne connaît pas l'étendue de la nappe phréatique utilisée, à l'exception d'un propriétaire qui mentionne que la nappe phréatique est de la grandeur de son terrain.

Seuls 24 des 123 puits relevés font l'objet d'une vérification périodique de leur intégrité (vérification de leur état et des infrastructures connexes) ou ont fait l'objet d'une vérification plus ou moins récente (souvent lors de l'achat de la propriété concernée). Un propriétaire dit faire effectuer une telle vérification deux fois par année, deux propriétaires disent la faire annuellement et un autre dit la faire aux deux ans. Les autres propriétaires ayant mentionné ce genre de vérification ont indiqué qu'elle n'a été faite qu'une seule fois (généralement à l'achat de la propriété) ou encore qu'elle est faite de façon très sporadique.

Des problèmes connus concernant la qualité de l'eau sont rapportés pour 91 des 123 puits relevés dans la zone d'inventaire. Le problème le plus souvent rapporté est la présence de métaux lourds, mentionné pour 66 des 123 puits relevés. Le problème d'une eau sulfureuse est également fréquemment mentionné (28 des 123 puits relevés), tout comme les problèmes d'eau calcaire, qui sont mentionnés pour 27 puits. Des problèmes d'obstruction/d'ensablement périodique des équipements de pompage sont mentionnés pour 5 puits, dont les 3 puits du [REDACTED] à La Prairie (situé au [REDACTED], [REDACTED]). La présence de problèmes microbiologiques (ex. : E. coli) est mentionnée pour 3 puits ([REDACTED], [REDACTED] et [REDACTED], [REDACTED] à Saint-Philippe). Un problème de quantité de sel élevée est mentionné pour 2 puits ([REDACTED], [REDACTED] à Saint-Philippe et [REDACTED], [REDACTED] à Saint-Bernard-de-Lacolle).

Certains problèmes sont uniquement mentionnés pour 1 seul puits : la présence de nitrites/nitrates ([REDACTED], [REDACTED] à Napierville), la présence de chlorures ([REDACTED], [REDACTED] à Saint-Jacques-le-Mineur), la présence de gaz ([REDACTED], [REDACTED] à Saint-Philippe), une eau qui « sent la ferme » ([REDACTED], [REDACTED] à La Prairie) et une eau parfois brune ([REDACTED], [REDACTED] à Saint-Philippe).

Au total, 42 des 123 puits relevés dans la zone d'inventaire disposent d'un système de filtration (7 propriétaires ne savent pas s'ils disposent d'un système de filtration). Pour 32 de ces puits, la filtration se fait au système de traitement de l'eau. Pour 5 puits, la filtration est effectuée au robinet, tandis que pour 2 autres puits, la filtration se fait sur la prise d'eau. Pour les 3 autres puits, la filtration se fait dans la cuisine après traitement (1 puits), après la pompe (1 puits) et à la pompe (1 puits).

Par ailleurs, 56 puits relevés sont reliés à un système de traitement de l'eau. De ce nombre, 47 sont dotés d'un adoucisseur d'eau, 5 ont un système de traitement au charbon, 4 ont un système aux ultraviolets, 14 ont un autre type de traitement (non spécifié)¹⁶ et un propriétaire ne sait pas quel est le type de système de traitement dont il est doté. Les systèmes de traitement relevés servent principalement à traiter la présence de métaux lourds (53 sur 56), des problèmes d'eau sulfureuse (9 sur 57), mais également les problèmes microbiologiques (5), les

16. À noter qu'un même puits peut être doté de plus d'un type de système de traitement.

nitrites/nitrates (2), les chlorures (2), les fluorures(2) et la turbidité (2). À noter que 10 des 47 systèmes de traitement mentionnés servent à enrayer plus d'un problème et que 2 de ces systèmes de traitement traitent à la fois les métaux lourds, les problèmes microbiologiques, l'eau sulfureuse, les nitrites/nitrates, les chlorures, les fluorures et la turbidité (■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Philippe et ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Jacques-le-Mineur). Par ailleurs, un propriétaire/utilisateur de puits indique ne pas savoir à quel(s) problème(s) remédient les systèmes de traitement qu'il utilise, il s'agit du propriétaire qui ne connaît pas le type de système de traitement dont son puits est doté.

Une surveillance périodique de la qualité de l'eau est effectuée de façon régulière sur 47 des 123 puits relevés dans la zone d'inventaire. Une surveillance est effectuée à tous les ans sur 9 de ces puits, à tous les deux ans sur 4 puits, aux trois ans sur 1 de ces puits, aux cinq ans pour un autre puits et aux six/sept ans sur un autre de ces puits. Un de ces puits fait l'objet d'une surveillance tous les trois mois (une résidence au ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Bernard-de-Lacolle), tandis que 3 de ces puits sont soumis à une surveillance à toutes les deux semaines (le camping ■■■■ au ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Bernard-de-Lacolle, le motel-restaurant le ■■■■ au ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Napierville et le parc de maisons mobiles au ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Jacques-Le-Mineur). Ces vérifications sont généralement faites pour détecter la présence de métaux lourds (48 puits sur 48) et les problèmes de nitrites/nitrates (47 puits sur 48), de fluorures (47 puits sur 48) et les problèmes microbiologiques (46 puits sur 48). Par ailleurs, une surveillance de la qualité de l'eau a déjà été effectuée sur 24 autres puits, généralement de manière anecdotique, ou encore lors de l'achat de la propriété ou bien lors de l'installation du puits.

3.3.3 Description des fosses septiques relevées

Quatre des 127 propriétés inventoriées au sein de la zone d'inventaire ne compte pas de fosse septique (■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Jacques-le-Mineur; ■■■■, ■■■■■■■■■■ et ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Jacques-le-Mineur; ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Napierville et ■■■■, ■■■■■■■■■■ Napierville). Trois autres propriétaires ne savent pas si leur propriété dispose d'une fosse septique (■■■■, ■■■■■■■■■■ à La Prairie, ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Jacques-le-Mineur, ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Saint-Jacques-le-Mineur). Une propriété compte par contre 5 fosses septiques (une entreprise de location automobile et autres commerces au ■■■■, ■■■■■■■■■■ à Napierville). Au total, ce sont donc 124 fosses septiques qui ont été dénombrées dans les propriétés inventoriées. Parmi les 124 fosses septiques relevées, 90 sont munies d'un champ d'épuration, tandis que 5 propriétaires ont déclaré ne pas savoir si leur fosse septique en était munie (dont le propriétaire des 5 fosses septiques au ■■■■, ■■■■■■■■■■). Les 29 autres fosses doivent, quant à elles, être vidées de façon régulière, généralement aux trois à six mois.

Parmi les 124 fosses septiques inventoriées, 111 fosses se trouvent à moins de 500 m d'un site de forage¹⁷ (cartes de l'annexe C). Le nombre de fosses septiques situées à moins de 500 m d'un site de forage¹⁷ en portion souterraine est présenté au tableau 2 pour chacun des sites de forage concernés¹⁸. En effet, 3 sites de forage ne comptent aucune fosse septique dans un rayon de moins de 500 m (les sites de forage 08, 11 et 12¹⁷).

17. Sites de forage identifiés en date du 12 juillet 2022. La localisation précise des forages et le nombre de forages requis pourrait changer.

18. À noter qu'une même fosse septique peut se trouver à moins de 500 m de plus d'un forage. Rappelons également que certains propriétaires n'étaient pas en mesure de localiser les infrastructures présentes sur leur propriété, ces infrastructures n'apparaissent donc pas sur les cartes ni dans ce décompte.

Tableau 2. Nombre de fosses septiques à moins de 500 m d'un site de forage¹

N° forage	Nombre de fosses septiques à moins de 500 m
1	1
2	8
02a	10
3	4
5	25
6	24
06a	17
06a1	1
08	0
10a	5
11	0
12	0
13a	12
15	1
16	3
Total	111

1. Sites de forages identifiés en date du 12 juillet 2022. La localisation précise des forages et le nombre de forages requis pourraient changer. Rappelons également que certains propriétaires n'étaient pas en mesure de localiser les infrastructures présentes sur leur propriété; ces infrastructures n'apparaissent donc pas sur les cartes ni dans ce décompte.

4 Bilan

Le tableau 3 établit le bilan des deux inventaires menés respectivement pour la portion sous-marine et pour la portion souterraine du tracé.

Tableau 3. Bilan de l'inventaire pour les portions sous-marine et souterraine du tracé

Propriétés	Portion sous-marine	Portion souterraine	Total des propriétés			
Nombre de propriétés dans la zone d'inventaire	85	177	262			
Nombre de propriétés inventoriées	74	127	201			
Propriétés n'ayant pas participé (absence ou refus)	8	50	58			
Propriétés vacantes (résidences abandonnées ou semblant abandonnées) ou absence de résidence	3	10	13			
Prises d'eau	Portion sous-marine	Portion souterraine	Total des prises d'eau	Consommation humaine	Usage domestique	Problème connu
Nombre de prises d'eau inventoriées	27	s. o.	27	10	17	11
Nombre de prises d'eau au sud du quai Richelieu	3 + 1 directement sous le quai	s. o.	4	0	4	4
Nombre de prises d'eau au nord du quai Richelieu	23	s. o.	23	10	13	7
Puits	Portion sous-marine	Portion souterraine	Total des puits	Consommation humaine	Usage domestique	Problème connu
Nombre de puits inventoriés	65	123	188	133	49	151
Propriétés n'ayant pas participé (absence ou refus)	8	50	58			
Propriétés vacantes (résidences abandonnées ou semblant abandonnées) ou absence de résidence	3	10	13			
<i>Nombre de puits potentiels (puits inventoriés + propriétés n'ayant pas participé)</i>	73	173	246			
Nombre de puits inventoriés servant comme principal moyen d'approvisionnement en eau	58	101	159	132	27	
Nombre de puits inventoriés à moins de 500 m d'un site de forage ¹	27	110	137			
Fosses septiques	Portion sous-marine	Portion souterraine	Total des fosses			
Nombre de fosses septiques inventoriées	71	124	195			
Nombre de fosses septiques inventoriées à moins de 500 m d'un site de forage ¹	24	111	135			

1. Rappelons que certains propriétaires n'étaient pas en mesure de localiser les infrastructures présentes sur leur propriété; ces infrastructures n'apparaissent donc pas sur les cartes ni dans ce décompte.

5 Références

Hydro-Québec. 2022a. *Ligne d'interconnexion Hertel – New York. Étude d'impact sur l'environnement. Volume 2 : chapitres 8 à 12.* Février 2022.

Hydro-Québec. 2022b. *Ligne d'interconnexion Hertel – New York. Complément de l'étude d'impact sur l'environnement. Réponses aux questions et commentaires du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec. Volume 1.* Juin 2022.

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). 2022. *Système d'information hydrogéologique (SIH).* Page consultée en juillet 2022.
[En ligne] : <http://www.sih.environnement.gouv.qc.ca/index.html>

Annexe A Outil d'inventaire

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

1. Description générale de la propriété et des occupants / Property and occupants description

Adresse / Adress

Langue d'usage des résidents/occupants de la propriété / Commonly spoken language by the property's residents /occupents

Français / French

Anglais / English

Type de propriété / Type of property

Résidentielle / Residential

Résidence principale / Primary residence

Propriétaire / Owner

Locataire / Tenant

Résidence secondaire / Secondary residence

Propriétaire / Owner

Locataire / Tenant

Période d'utilisation / Période of use

Utilisation toute l'année / All year long

Utilisation saisonnière (spécifiez de quand à quand) / Seasonal use (specify from when to when)

Agricole / Agricultural

Occupation permanente / Permanent occupation

Occupation saisonnière (spécifiez de quand à quand) / Seasonal occupation (specify from when to when)

Commerciale (Spécifiez) / Commercial (specify)

Occupation permanente / Permanent occupation

Occupation saisonnière (spécifiez de quand à quand) / Seasonal occupation

Institutionnelle (Spécifiez) / Institutionnal (specify)

Occupation permanente / Permanent occupation

Occupation saisonnière (spécifiez de quand à quand) / Seasonal occupation

Mixte / Mixt

Résidentielle + agricole / Residential + Agricultural

Occupation permanente / Permanent occupation

Occupation saisonnière (spécifier de quand à quand) /Seasonnal occupation

Autres (spécifiez) / Other (specify)

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Nombre de résidents/occupants de la propriété / Number of property's residents / occupants

Pour une résidence principale / For a primary residence

Nombre de résidents/occupants à temps plein / Number of permanent (full time) residents / occupants

Nombre de résidents/occupants à temps partiel (précisez la période) / Number of part time residents (specify from when to when)

Pour une résidence secondaire / For a secondary residence

Nombre de résidents/occupants réguliers / Number of regular residents / occupants

Nombre de résidents/ occupants secondaires (précisez la période) / Number of secondary residents / occupants

Pour une propriété agricole / For and agricultural property

Nombre de personnes travaillants dans le bâtiments de façon régulière / Number of persons working on the building on a regular basis

Nombre de personnes travaillants à temps partiel (précisez à quelle fréquence) / Number of persons working on the building on a part time basis (specify the frequency)

Nombre de travailleurs saisonniers (spécifiez de quand à quand) / Number of persons working in the building on a seasonal basis (specify from when to when)

Pour une propriété commerciale ou institutionnelle / For a commercial or an institutional property

Nombre de personnes travaillant dans le bâtiment de façon régulière/ Number of persons working on the building on a regular basis

Nombre de personnes travaillant dans le bâtiment à temps partiel (précisez la période) / Number of persons working on the building on a part time basis (specify the frequency)

Nombre de personnes travaillant de façon saisonnière (précisez la période) / Number of persons working in the building on a seasonal basis (specify from when to when)

2. Alimentation en eau de la propriété / Property's water supply

2.1 Puits artésien / Artesian well

Puits artésien 1 : / Artesian well 1

Localisation (GPS) / Location (GPS)

Profondeur (si connue) (depth)

Mesure précise (si connue) / Accurate Measure (If known)

Ou / Or

Mesure approximative (si connue) / Approximate measure (if know)

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Étendue de la nappe phréatique utilisée (si connue) / Range (extent) of used groundwater table (if known)

Usage de l'eau (cocher tout ce qui s'applique) / Water usage

Consommation humaine / Human consumption

Usage domestique (lavage, arrosage de la pelouse ou du jardin, etc.) / Domestic use (clothe washing / garden or lawn watering, etc.)

Consommation animale / Animal consumption

Irrigation des champs / Field irrigation

Autres (spécifiez) / Other (specify)

Période d'utilisation / Période of use

Toute l'année / All year long

Période déterminée (spécifiez de quand à quand) / Specific period (specify from when to when)

Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) / Periodic verification of well's condition (infrastructure and equipment condition)

À quelle fréquence la vérification est-elle effectuée ? / At which frequency the verification is conducted?

À quand remonte la dernière vérification ? / What was the last verification conducted?

Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits / Known water quality problems associated with this well

Turbidité / Turbidity

Eau sulfureuse / Sulfurous water

Nitrite / Nitrate / Nitrite / Nitrate

Métaux lourds (arsenic, manganèse, baryum, sodium, fer) / Heavy metals (arsenic, manganese, barium, sodium, iron)

Chlorures / Chlorides

Fluorures / Fluorides

Paramètres microbiologiques (E. coli, bactéries entérocoques, coliformes totaux) / Microbiological parameters (E.Coli, Enterococci bacteria, coliforms)

Autres (spécifiez) / Other (specify)

Système de filtration / Filter system

Filtre sur le robinet / Filter on tap

Au système de traitement / Filter at the treatment system

Autres (spécifiez) / Other (Specify)

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Système de traitement / Water treatment

Quel est le procédé de traitement? / What is the treatment method or process ?

Système au charbon activé / Active carbon treatment

Système à ultraviolet / Ultraviolet treatment

Adoucisseur d'eau / Water softener

Autres (spécifiez) / Other (specify)

Pour traiter quel problème ? / To adress which problem ?

Turbidité / Turbidity

Eau sulfureuse / Sulfurous water

Nitrite / Nitrate / Nitrite / Nitrate

Métaux lourds (arsenic, manganèse, baryum, sodium, fer) /

Heavy metals (arsenic, manganese, barium, sodium, iron)

Chlorures / Chlorides

Fluorures / Fluorides

Paramètres microbiologiques (E. coli, bactéries entérocoques, coliformes totaux) / Microbiological parameters (E.Coli, Enterococci bacteria, coliforms)

Système de surveillance de la qualité de l'eau / Water quality surveillance system

Non / No

Oui / Yes

Quels paramètres sont vérifiés par le système (si connu) / Which parameters are checked by the system?

Nitrite / Nitrate / Nitrite / Nitrate

Métaux lourds (arsenic, manganèse, baryum, sodium, fer) /

Heavy metals (arsenic, manganese, barium, sodium, iron)

Chlorures / Chlorides

Fluorures / Fluorides

Paramètres microbiologiques (E. coli, bactéries entérocoques, coliformes totaux) / Microbiological parameters (E.Coli, Enterococci bacteria, coliforms)

À quelle fréquence est-il vérifié?

Puits artésien 2 :

Mêmes questions

Puits artésien 3 :

Mêmes questions

2.2 Prise d'eau en rivière : / Water intake on the river

Prise d'eau 1 / Water intake 1

Localisation approximative (GPS) / Approximate location (GPS)

Profondeur approximative (spécifier si c'est en pieds ou mètres) / Approximate depth (specify if it's in meter or in feet)

Distance approximative de la rive (spécifier si c'est en pieds ou mètres) / approximate distance from the shore ((specify if it's in meter or in feet)

Installation permanente ou temporaire / Permanent or temporary installation

Permanente (toute l'année) / Permanent (all year long)

Temporaire (spécifiez de quand à quand) / temporary (specify from when to when)

Période d'utilisation / period of use

Permanente (toute l'année) / Permanent (all year long)

Temporaire (spécifiez de quand à quand) / temporary (specify from when to when)

Usage de l'eau / Water usage

Consommation humaine / Human consumption

Usage domestique (lavage, arrosage de la pelouse ou du jardin, etc.) / Domestic use (washing, lawn or garden watering, etc.)

Autres (spécifiez) / Other (specify)

Fréquence de l'utilisation / Frequency of use

Plusieurs fois par semaine / Many times in a week

Quelques fois par semaine / Few times in a week

Quelques fois par mois / A few times in a month

Quelques fois par année / A few times in a year

Système de pompe / Pumping system

Spécifiez la force de la pompe (si connu) / Strength of the pump (if know)

Spécifiez le débit de pompage (si connu) / Pumping flow (if known)

Problèmes survenus / Known problems related to this water intake

Ensablement / obstruction de la prise d'eau / Silting, fouling or obstruction of the intake

Eau sulfureuse / Sulphurous water

Nitrite / Nitrate / Nitrite / Nitrate

Métaux lourds (arsenic, manganèse, baryum, sodium, fer) / Heavy Metals (arsenic, manganese, barium, sodium, iron)

Chlorures / Chlorides

Fluorures / Fluorides

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Paramètres microbiologiques (E. coli, bactéries entérocoques, coliformes totaux) / Microbiological parameters (E.Coli, Enterococci bacteria, coliforms)

Autres (spécifiez) / Other (specify)

Système de filtration / Filter system

Sur la prise d'eau (si connu, précisez le type de système et la capacité du filtre) / On the water intake (if known, precise what kind of filter system and the filter capacity)

Filtre sur le robinet / Filter on tap

Au système de traitement / Filter at the treatment system

Autres (spécifiez) / Other (Specify)Système de filtration

Système de traitement / Water treatment

Quel est le procédé de traitement? / What is the treatment method or process ?

Système au charbon activé / Active carbon treatment

Système à ultraviolet / Ultraviolet treatment

Adoucisseur d'eau / Water softener

Autres (spécifiez) / Other (specify)

Pour traiter quel problème ? / To adress which problem ?

Turbidité / Turbidity

Eau sulfureuse / Sulfurous water

Nitrite / Nitrate / Nitrite / Nitrate

Métaux lourds (arsenic, manganèse, baryum, sodium, fer) /

Heavy metals (arsenic, manganese, barium, sodium, iron)

Chlorures / Chlorides

Fluorures / Fluorides

Paramètres microbiologiques (E. coli, bactéries entérocoques, coliformes totaux) / Microbiological parameters (E.Coli, Enterococci bacteria, coliforms)

Prise d'eau 2

Mêmes questions

Prise d'eau 3

Mêmes questions

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Moyen d'approvisionnement en eau principal pour la propriété/ Main water supply for the property

Puit artésien 1 / Artesian well 1

Puit artésien 2 / Artesian well 2

Puit artésien 3 / Artesian well 3

Prise d'eau 1 / Water intake 1

Prise d'eau 2 / Water intake 2

Fosse septique / Septic tank

La propriété dispose-t-elle d'une fosse septique ? / Does this property have a septic tank?

Non / No

Oui / Yes

Si Oui / If yes

Localisation (point GPS) / Location (GPS)

Année d'installation (si connue) / Year of installation (if known)

Y a-t-il un champ d'épuration lié à cette fosse septique ? / Is this septic tank linked to a disposal field?

Annexe B Fiches descriptives des propriétés inventoriées

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Tableau index des fiches

N° forage	N° de fiche
Aquatique	
17 et 17a	17-17a-01 : ██████████
17, 17a et 18a	17-17a-18a-01 : ██████████ 17-17a-18a-02 : ██████████ 17-17a-18a-03 : ██████████ 17-17a-18a-04 : ██████████ 17-17a-18a-05 : ██████████ 17-17a-18a-06 : ██████████
19 (forage sous-marin)	19-01 : ██████████ 19-02 : ██████████ 19-03 : ██████████ 19-04 : ██████████ 19-05 : ██████████ 19-06 : ██████████ 19-07 : ██████████ 19-08 : ██████████ 19-09 : ██████████ 19-10 : ██████████ 19-11 : ██████████ 19-12 : ██████████ 19-13 : ██████████ 19-14 : ██████████ 19-15 : ██████████ 19-16 : ██████████ 19-17 : ██████████ 19-18 : ██████████ 19-19 : ██████████ 19-20 : ██████████ 19-21 : ██████████ 19-22 : ██████████ 19-23 : ██████████ 19-24 : ██████████ 19-25 : ██████████ 19-26 : ██████████ 19-27 : ██████████ 19-28 : ██████████ 19-29 : ██████████ 19-30 : ██████████ 19-31 : ██████████ 19-32 : ██████████ 19-33 : ████████████████████ 19-34 : ██████████

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

N° forage	N° de fiche
	19-35 : [REDACTED]
	19-36 : [REDACTED]
	19-37 : [REDACTED]
	19-38 : [REDACTED]
	19-39 : [REDACTED]
	19-40 : [REDACTED]
	19-41 : [REDACTED]
	19-42 : [REDACTED]
	19-43 : [REDACTED]
	19-44 : [REDACTED]
	19-45 : [REDACTED]
	19-46 : [REDACTED]
	19-47 : [REDACTED]
	19-48 : [REDACTED]
	19-49 : [REDACTED]
	19-50 : [REDACTED]
	19-51 : [REDACTED]
	19-52 : [REDACTED]
	19-53 : [REDACTED]
	19-54 : [REDACTED]
	19-55 : [REDACTED]
	19-56 : [REDACTED]
	19-57 : [REDACTED]
	19-58 : [REDACTED]
	19-59 : [REDACTED]
	19-60 : [REDACTED]
	19-61 : [REDACTED]
	19-62 : [REDACTED]
	19-63 : [REDACTED]
	19-64 : [REDACTED]
	19-65 : [REDACTED]

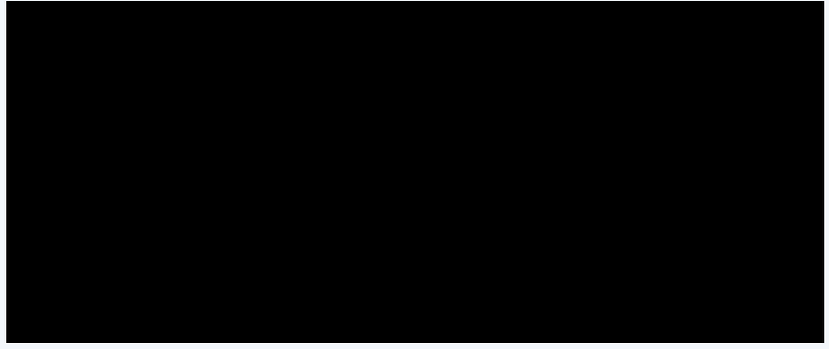
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forages 17 (puits) et 17a (puits et fosse septique)

Description de la propriété et de ses occupants

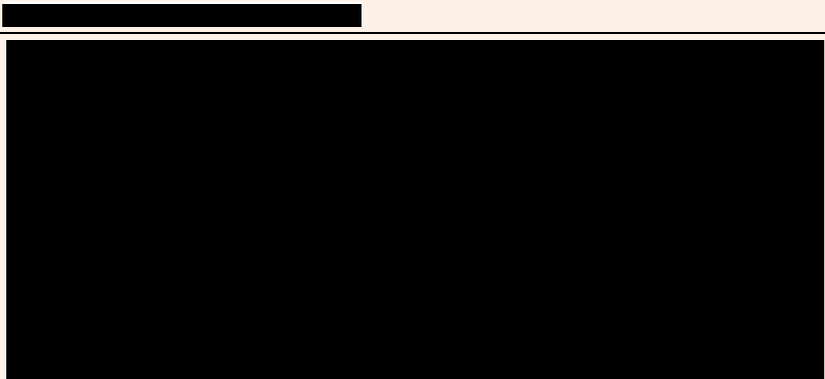
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██████████ 
Profondeur	45 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Turbidité (principalement au printemps)
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

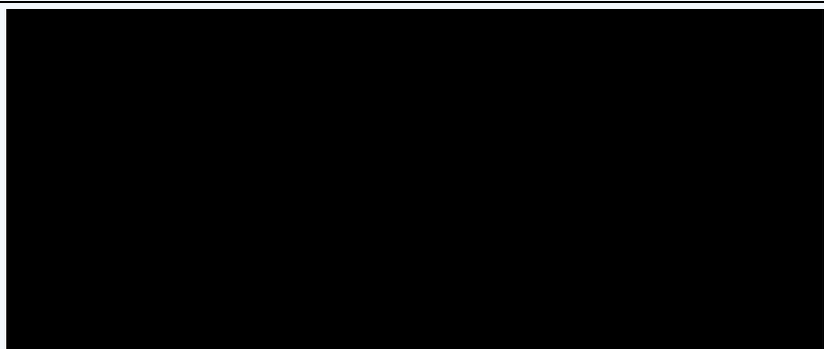
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forages 17, 17a, 18a

Description de la propriété et de ses occupants

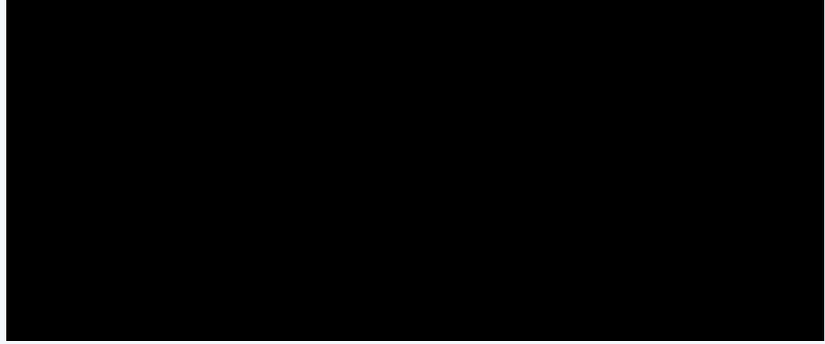
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien 2
--	------------------

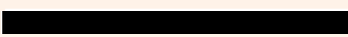
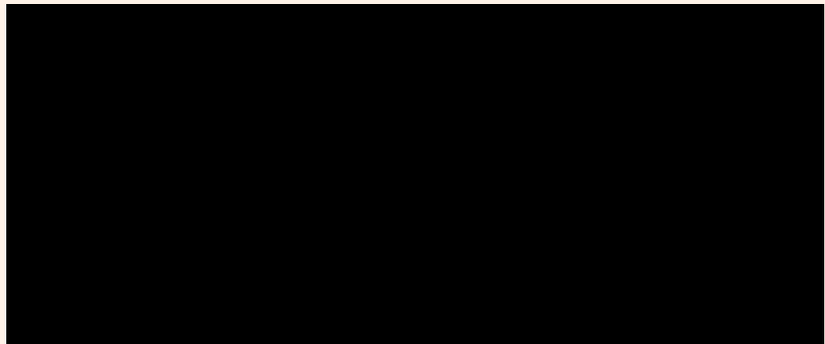
Description du puits artésien 1

Localisation	██████████ 
Profondeur	15 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Période déterminée (une ou deux fois par année)
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Description du puits artésien 2

Localisation	
	
Profondeur	24 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification ponctuelle À tous les 10 à 15 ans Dernière vérification en 2007
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	1990
Présence d'un champ d'épuration	Oui

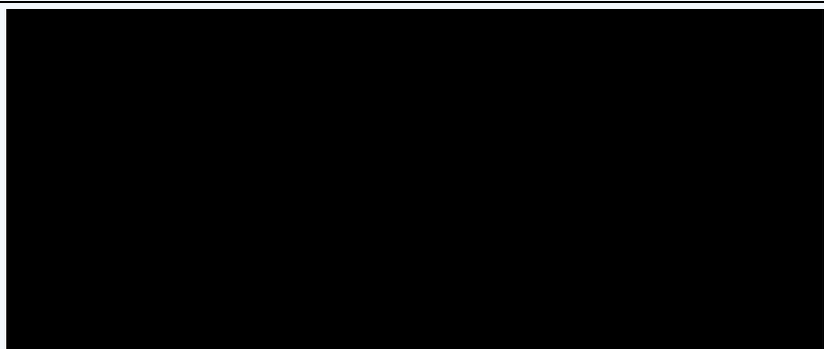
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forages 17, 17a, 18a

Description de la propriété et de ses occupants

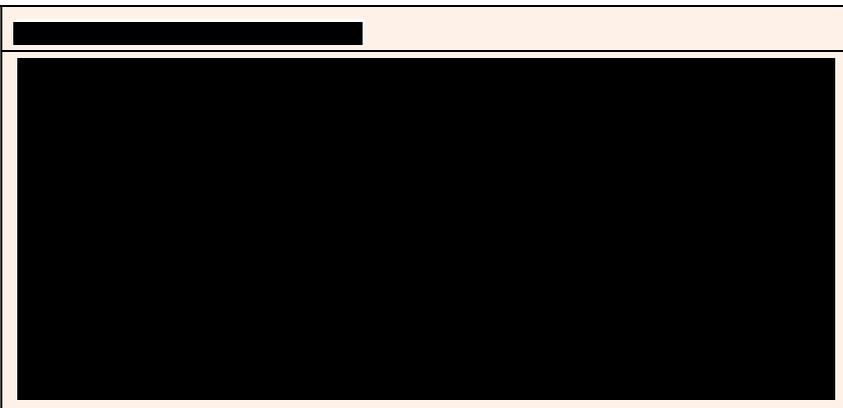
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ Une semaine sur deux
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██████████ 
Profondeur	25 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1998
Présence d'un champ d'épuration	Oui

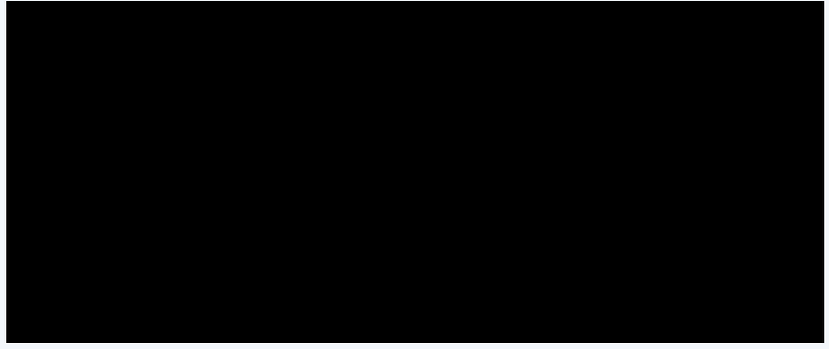
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forages 17, 17a, 18a

Description de la propriété et de ses occupants

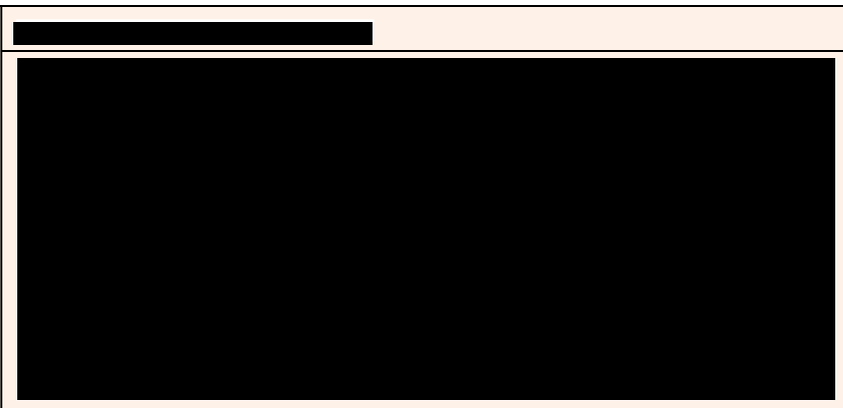
Type de propriété	██████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	█ Été

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésiens
--	-----------------

Description du puits artésien

Localisation	██████████ 
Profondeur	70 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Consommation animale Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Problèmes microbiologiques Métaux lourds
Système de filtration	Au robinet
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance annuelle Pour les problèmes microbiologiques, les nitrites et les nitrates Vérification une fois par année

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2005
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forages 17, 17a, 18a

Description de la propriété et de ses occupants

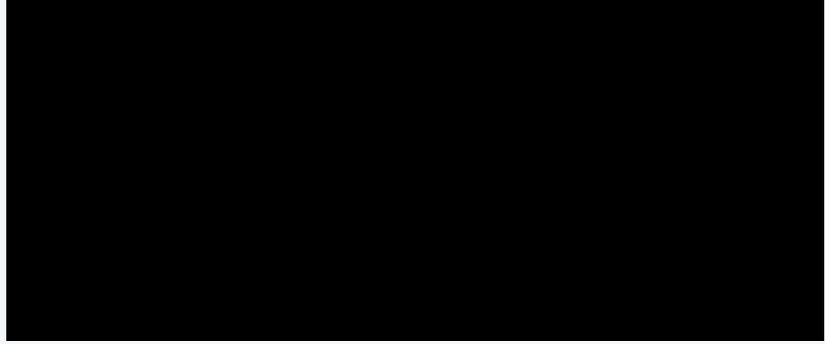
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	1 Avril à juin

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien 1
--	------------------

Description du puits artésien 1

Localisation	██████████ 
Profondeur	90 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système	Oui Pour tous les problèmes
Fréquence de la vérification du système	Tous les 2 ans

Description du puits artésien 2

Localisation	
	
Profondeur	90 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Irrigation des champs
Période d'utilisation	Avril à septembre
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	2012
Présence d'un champ d'épuration	Oui

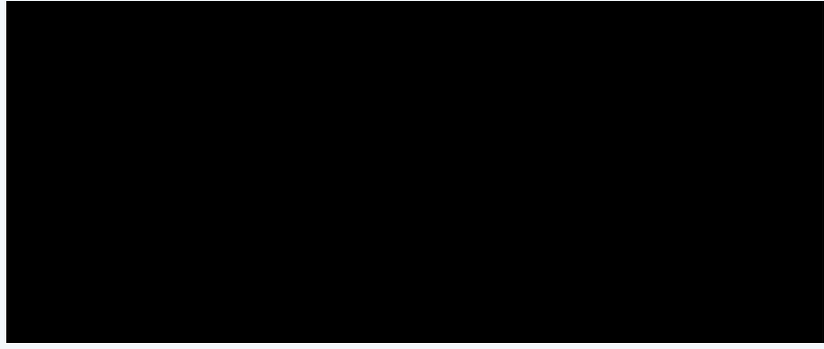
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forages 17, 17a, 18a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ Fins de semaines
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	█

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésiens 1 et 2
--	------------------------

Description du puits artésien 1

Localisation	██████████ 
Profondeur	35 pieds (approximatif)
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Puits de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Soufre, métaux lourds, eau calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Description du puits artésien 2

Localisation	[REDACTED]
	[REDACTED]
Profondeur	300 pieds (approximatif)
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Soufre, métaux lourds, eau calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
	[REDACTED]
Année d'installation	1996
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forages 17a (puits et fosse), 17 et 18a (puits)

Description de la propriété et de ses occupants

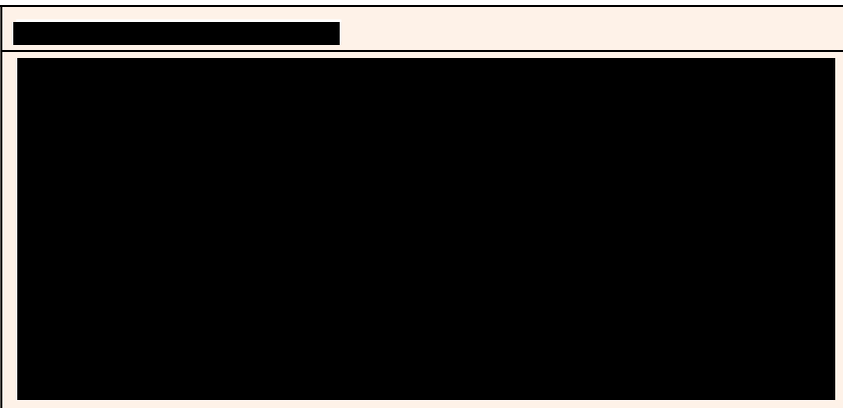
Type de propriété	██████████ ████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien 1

Localisation	██████████ 
Profondeur	40 mètres
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Tous les 5 ans 2019
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, eau calcaire, solides totaux
Système de filtration	Avec le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur, autre
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Nitrites, nitrates, métaux lourds, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Tous les 3 mois

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	6 pieds
Distance approximative de la rive	100 mètres
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction, présence importante de sédiments dans les filtres
Système de filtration	Avec le système de traitement Filtres : 5 microns et 20 microns
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	UV Problèmes microbiologiques, turbidité

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2018
Présence d'un champ d'épuration	Oui

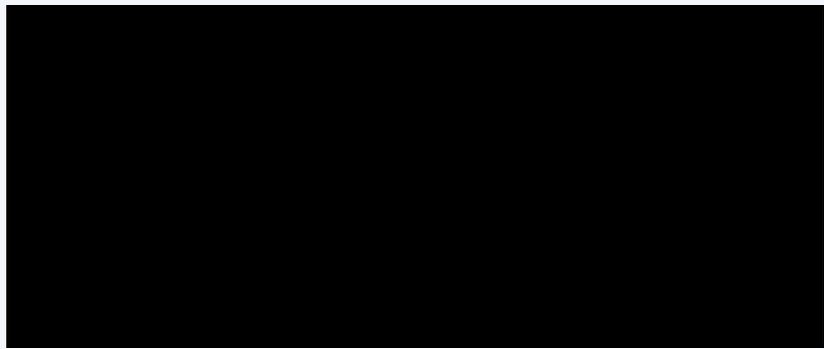
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

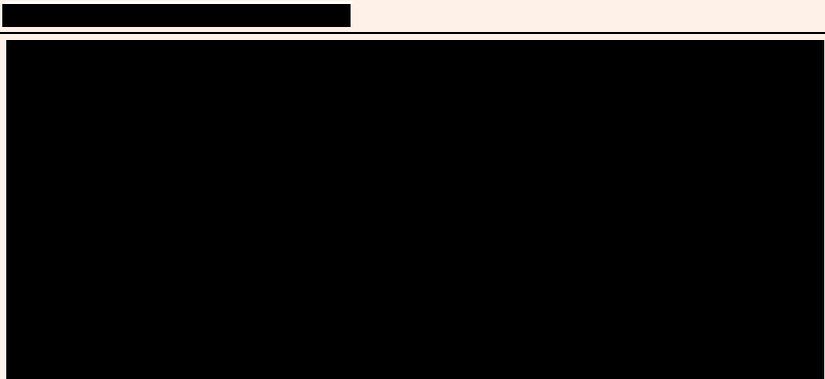
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	6 pieds
Distance approximative de la rive	50 pieds
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Toute l'année
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	À la sortie de la pompe
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année (secondaire)
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ Temps partiel, tout au long de l'année
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	45 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais 1978
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Soufre, métaux lourds, problèmes microbiologiques
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2000
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

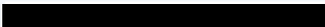
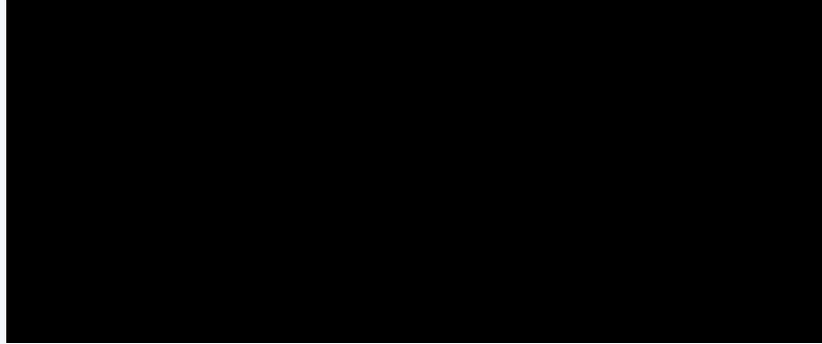
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

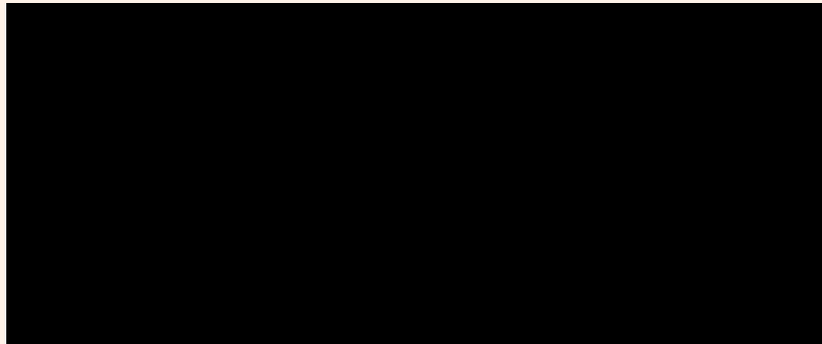
Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	100 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2020
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Problèmes microbiologiques Calcaire
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Ultraviolet, autre Pour traiter tous les problèmes
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	5 pieds
Distance approximative de la rive	100 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Temporaire
Période d'utilisation	Saisonnier (été)
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	$\frac{3}{4}$ de force 5 gallons / minute
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction
Système de filtration	Aucun
Système de traitement Procédé de traitement Problème(s) traité(s)	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	1994
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnier (été)
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	████████████████████
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Sporadique
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Description de la prise d'eau

Localisation	[REDACTED]
	[REDACTED]
Profondeur approximative	10 pieds
Distance approximative de la rive	300 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Quelques fois par mois
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction, autre
Système de filtration	Aucun
Système de traitement Procédé de traitement Problème(s) traité(s)	Aucun

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
	[REDACTED]
Année d'installation	2015
Présence d'un champ d'épuration	Oui

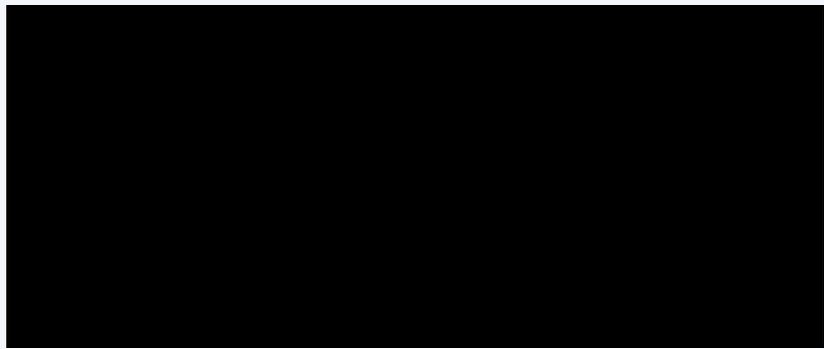
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	10 pieds
Distance approximative de la rive	300 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Quelques fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction
Système de filtration	Sur prise d'eau (filtre grossier), au système de traitement (filtre 0.5 micron)
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Oui UV, charbon Turbidité, problèmes microbiologiques, métaux lourds

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1994 (ou plus récemment, 2010 environ)
Présence d'un champ d'épuration	Oui

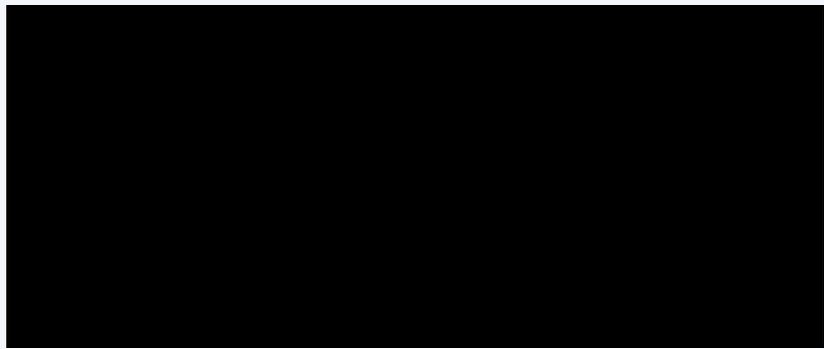
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

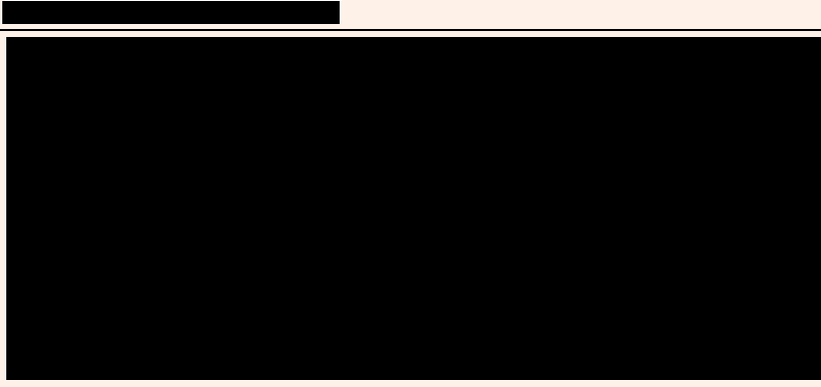
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	Ne sait pas
Distance approximative de la rive	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Toute l'année
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ne sait pas
Système de filtration	Dans le sous-sol
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Probablement dans les années 1970
Présence d'un champ d'épuration	Non

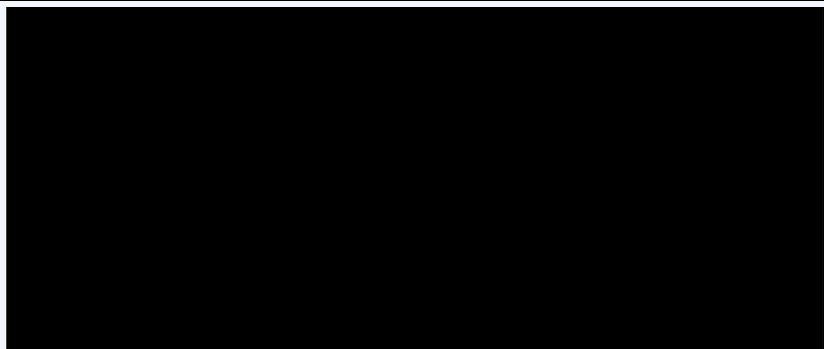
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	-

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	6 pieds
Distance approximative de la rive	300 pieds
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	"Bac de sable" sur la prise d'eau, filtre de 5 microns à la pompe
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Oui Charbon, UV, autre Turbidité, problèmes microbiologiques

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

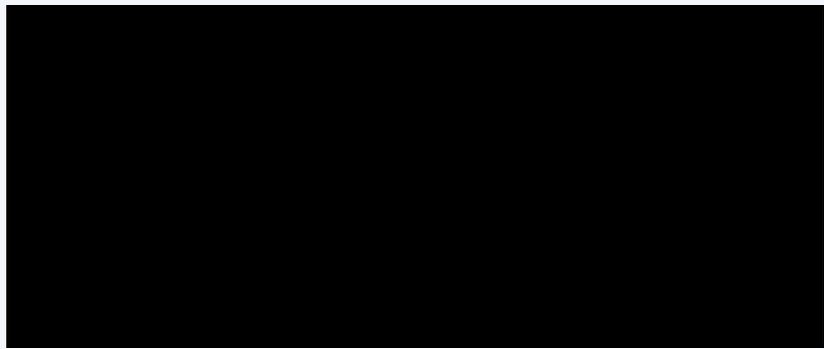
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

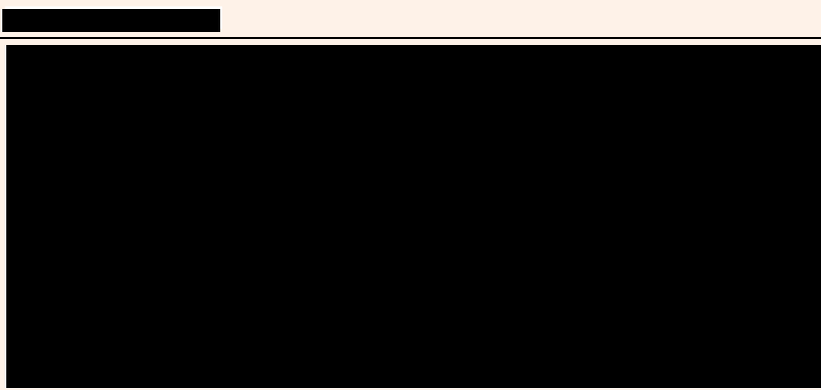
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	6 pieds
Distance approximative de la rive	300 pieds
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	$\frac{3}{4}$ de force Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Sur prise d'eau (bac de sable) et à la pompe (filtre 5 microns) et un autre filtre de 1 micron
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Oui Charbon, UV, autre Turbidité, problèmes microbiologiques

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1999
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	35 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	En situation de recharge seulement
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucun
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon, autre Pour traiter l'eau sulfureuse et les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	12 pieds
Distance approximative de la rive	300 pieds
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Toute l'année
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	$\frac{3}{4}$ de force
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Capacité de 1000 gallons
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Charbon, céramique Pour traiter tous les problèmes

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	2008
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

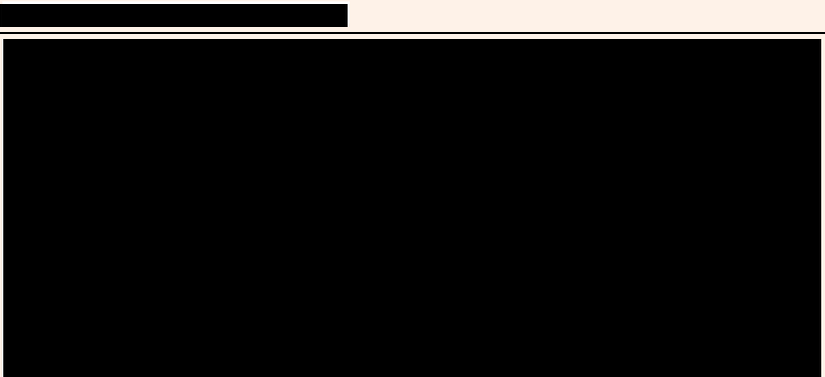
Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	Occupation occasionnelle
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau 1

Localisation	[REDACTED]
Profondeur approximative	6 pieds
Distance approximative de la rive	300 pieds
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe	
Force de la pompe	1 force
Débit de la pompe	Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Bac de sable sur prise d'eau, filtres 5 et 200 microns à la pompe
Système de traitement	Oui
<i>Procédé de traitement</i>	UV
<i>Problème(s) traité(s)</i>	Ne sait pas

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1998
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	N'est pas utilisé mais est fonctionnel
Période d'utilisation	Anecdotique
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	5 pieds
Distance approximative de la rive	400 pieds
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Toute l'année
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	³ / ₄ force Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Dommmages causés par des ancrs de bateaux
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	2005
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année ██████████
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	1
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	20 pieds
Distance approximative de la rive	70 pieds
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe	Force de la pompe Débit de la pompe
	1 force et demie Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction
Système de filtration	Osмосe inversée
Système de traitement	Oui
<i>Procédé de traitement</i>	Charbon, UV, autre
<i>Problème(s) traité(s)</i>	Turbidité, métaux lourds

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

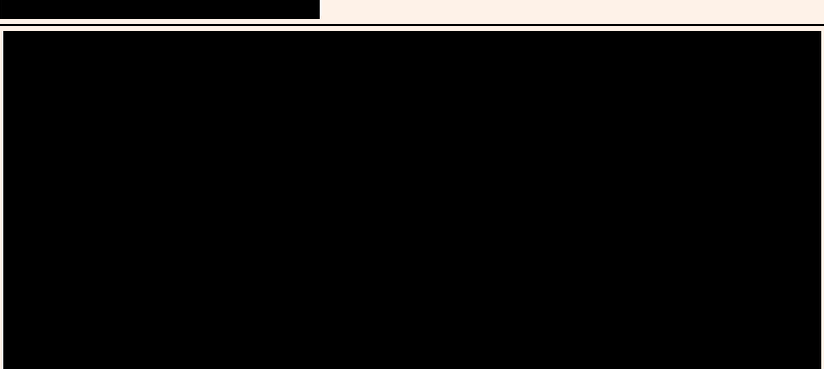
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année ██████████
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	1
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	20 pieds
Distance approximative de la rive	70 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par mois
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	1 force Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Non

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

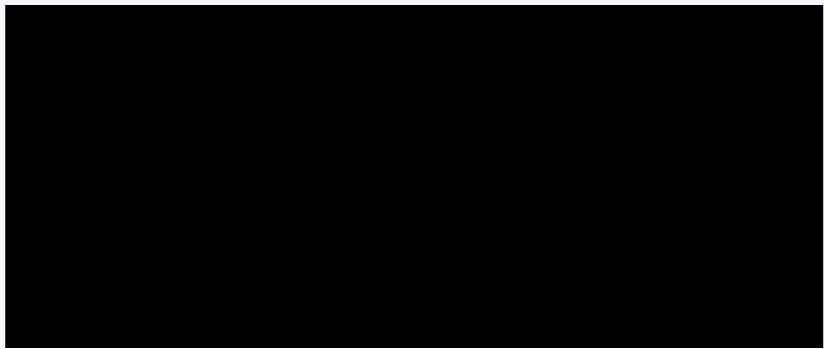
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

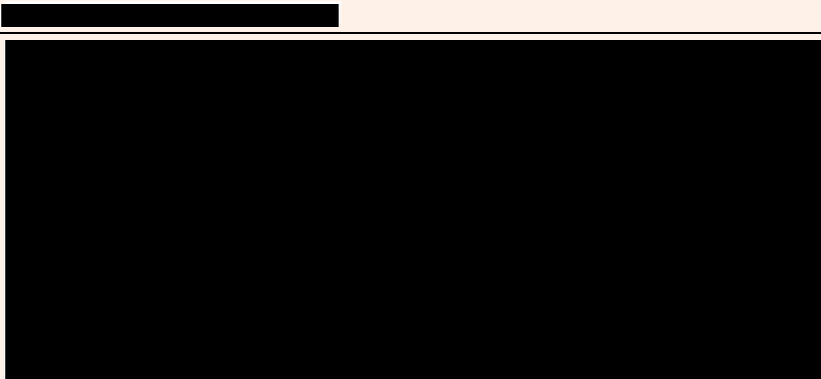
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année ████████████████████
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	1
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	10 pieds
Distance approximative de la rive	50 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Toute l'année (les fins de semaine et lors de vacances)
Fréquence d'utilisation	Quelques fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ne sait pas
Système de filtration	Sur la prise d'eau
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2013
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

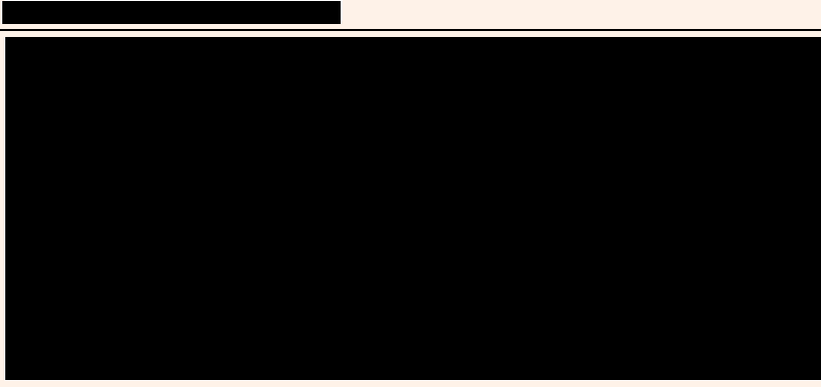
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnier ██████
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	██████
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau en rivière
--	-------------------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	10 pieds
Distance approximative de la rive	50 pieds
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Temporaire
Période d'utilisation	Juin à septembre
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Sur la prise d'eau et à la pompe
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1992
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

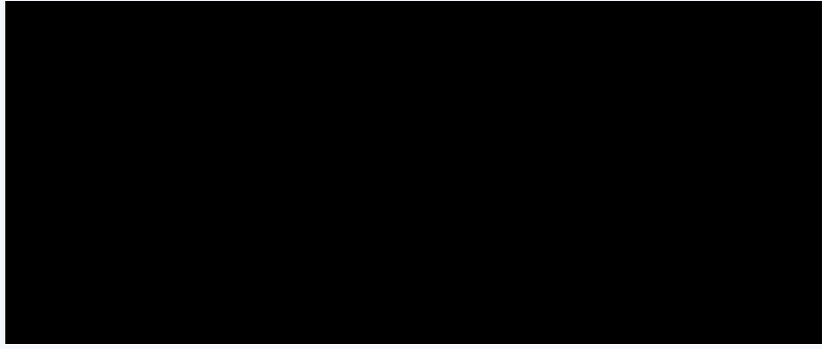
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification ponctuelle Dernière vérification à l'achat et en 2020
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur, autre Pour traiter les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance annuelle Pour les métaux lourds

Description de la prise d'eau 1

Localisation	
	
Profondeur approximative	4 pieds
Distance approximative de la rive	200 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Mai à octobre
Fréquence d'utilisation	Quelques fois par mois
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	1 force Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Foot valve et filtre au sous-sol
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

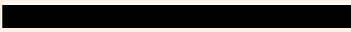
Description de la prise d'eau 2

Localisation	
	
Profondeur approximative	2 pieds
Distance approximative de la rive	65 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Temporaire
Période d'utilisation	Mai à octobre
Fréquence d'utilisation	Quelques fois par semaines
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	1 ½ force Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Un filtre pour particule fines et un autre pour les algues
Système de traitement	Aucun

Fiche n° 19-17

<i>Procédé de traitement</i>	
<i>Problème(s) traité(s)</i>	

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	2007
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

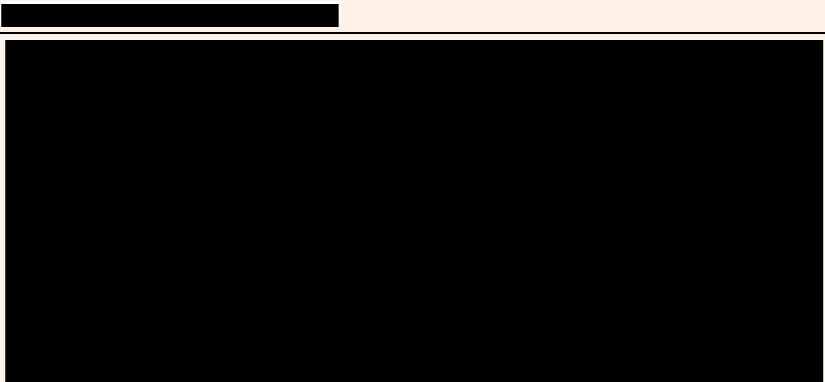
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification anecdotique Dernière vérification en 2011
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour tous les problèmes Dernière vérification en 2011

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Non

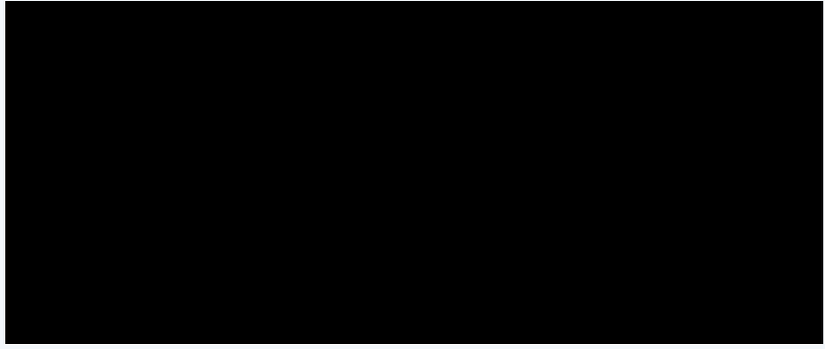
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

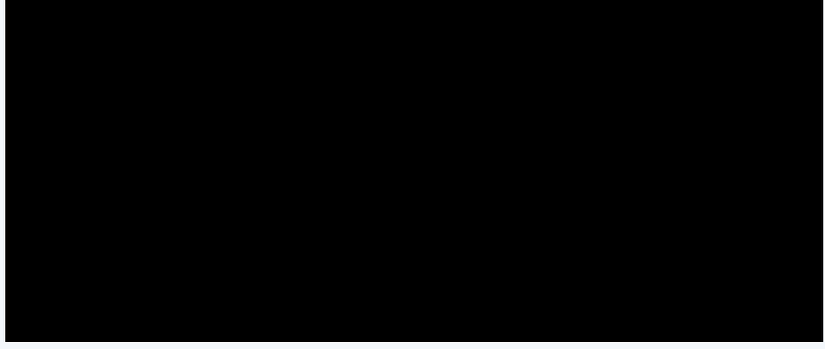
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	30 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Autre Pour traiter l'eau sulfureuse
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance annuelle Pour tous les problèmes

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	10 pieds
Distance approximative de la rive	150 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Temporaire
Période d'utilisation	Mai à octobre
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	¾ de force
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement, obstruction, nitrite et nitrate
Système de filtration	Sur la prise d'eau
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	2015
Présence d'un champ d'épuration	Non

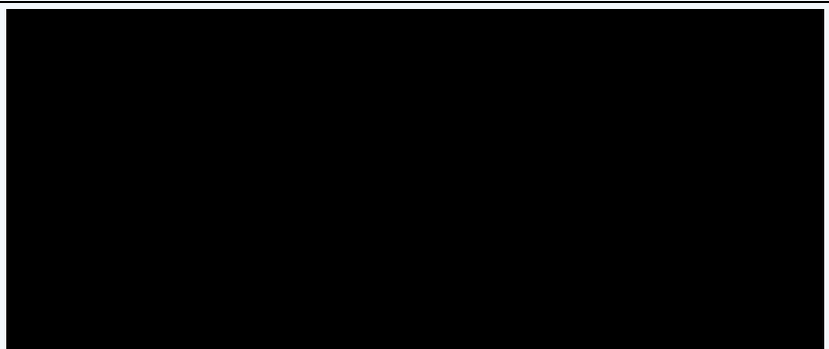
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

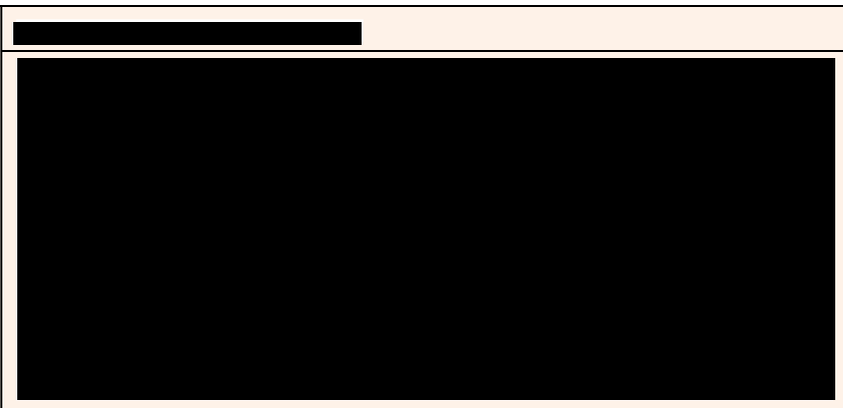
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnier ██████████
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	20 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Avril à septembre
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Il y a plus de 30 ans
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Filtre au frigo
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2017
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ █
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdotique
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Test de la qualité de l'eau (tous les paramètres) réalisé à l'achat

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	2019
Présence d'un champ d'épuration	Non

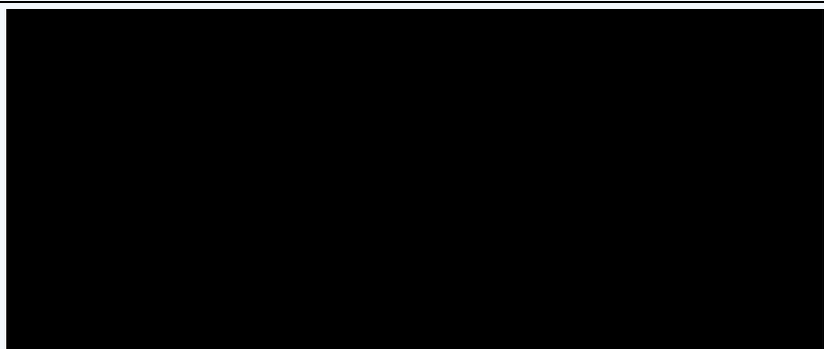
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

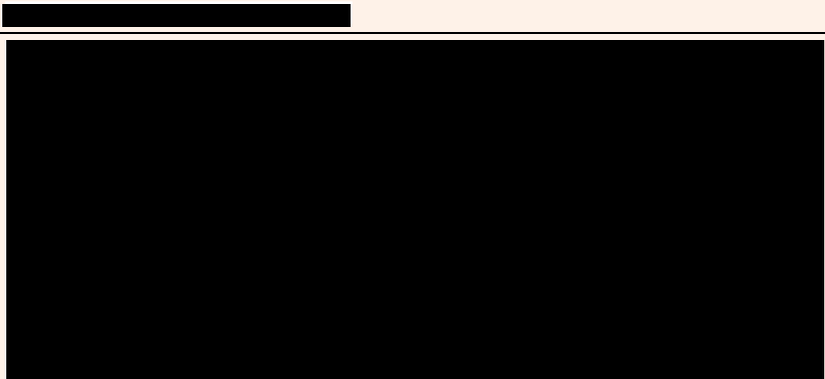
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	30 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour traiter l'eau sulfureuse et les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour les métaux lourds Dernière vérification en 2022

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Non

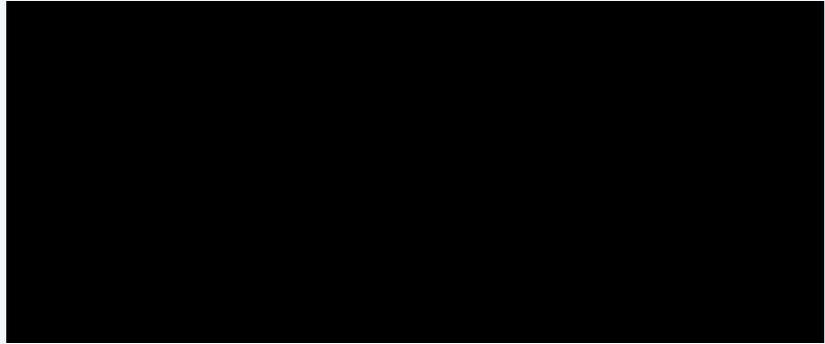
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

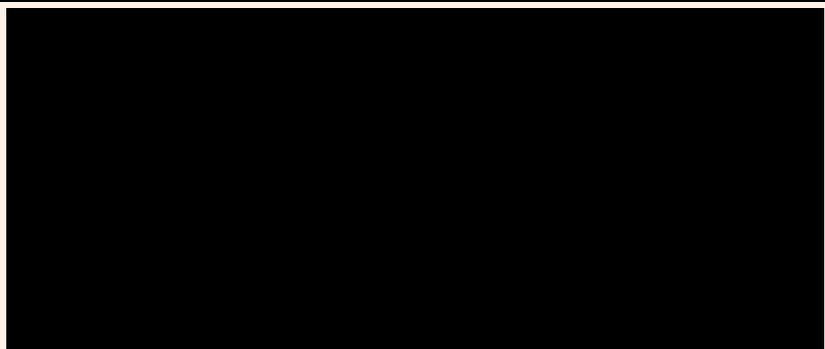
Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour traiter les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour tous les problèmes Dernière vérification en 2017 à l'achat de la maison

Description de la prise d'eau

Localisation	██████████
	
Profondeur approximative	Ne sait pas
Distance approximative de la rive	Ne sait pas
Usage de l'eau	Ne savent pas si la prise d'eau est reliée à leur alimentation globale en eau
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Ne sait pas si la prise d'eau est utilisée
Fréquence d'utilisation	Ne sait pas
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement Procédé de traitement Problème(s) traité(s)	Aucun

Fosse septique

Localisation	██████████
	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Non

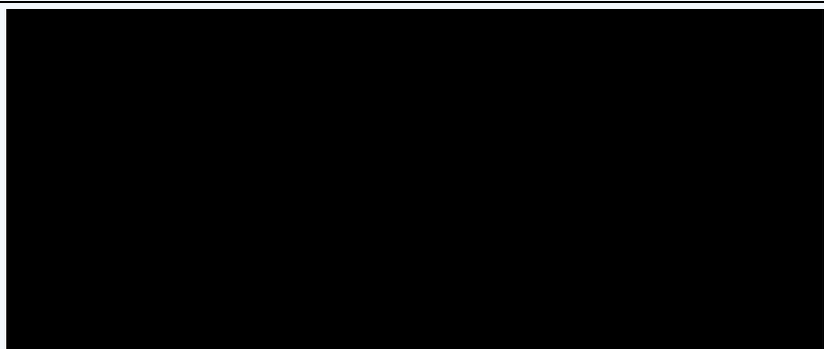
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

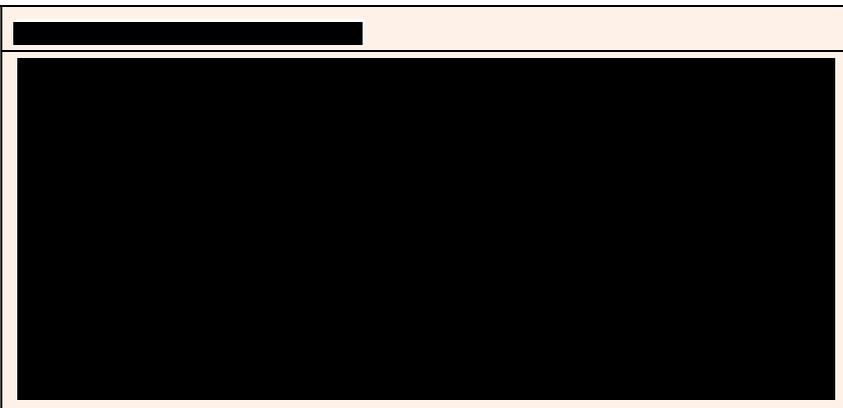
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification dans les années 1950
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Ultraviolet Adoucisseur Pour traiter l'eau sulfureuse et les problèmes microbiologiques
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	137 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification périodique Dernière vérification en 2020
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds Ensablement et obstruction
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur, charbon L'eau sulfureuse, les métaux lourds, la turbidité
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Vérification périodique Pour tous les problèmes Quand il y a un évènement (exemple : inondation)

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2008
Présence d'un champ d'épuration	Oui

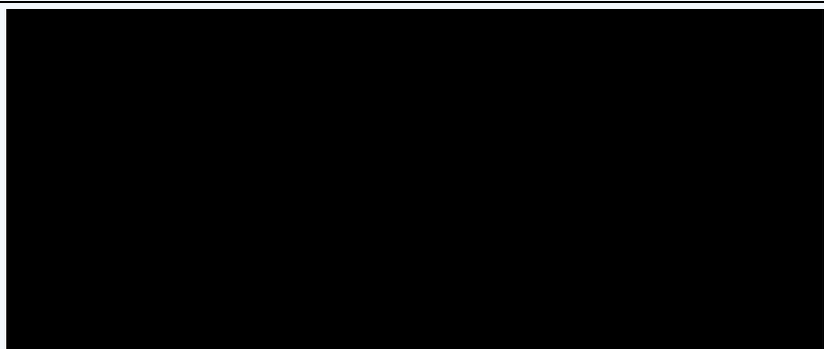
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

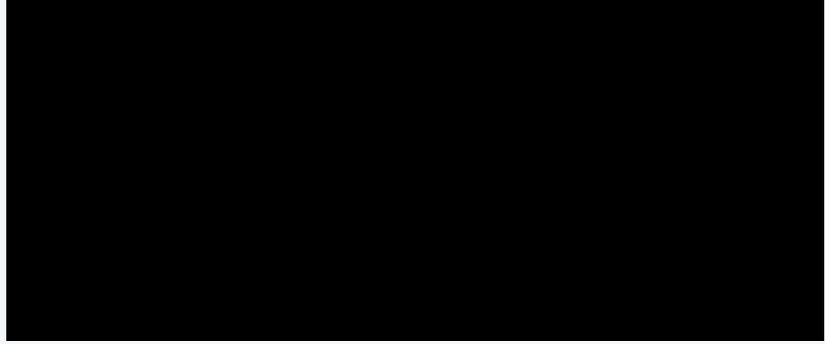
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien 2
--	-------------------------

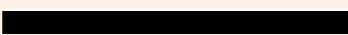
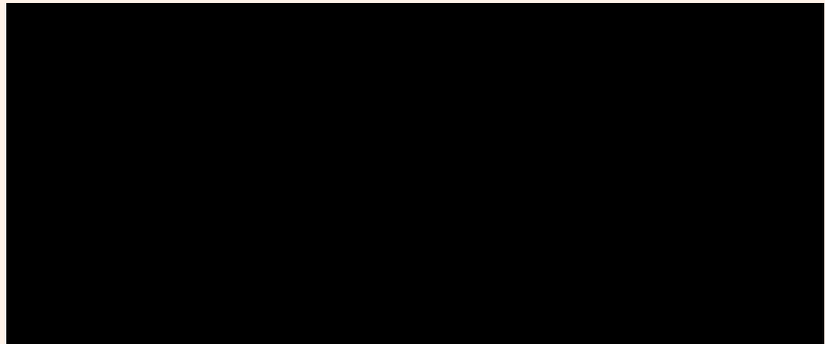
Description du puits artésien 1

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Avril à octobre
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour tous les problèmes Dernière vérification en 2011

Description du puits artésien 2

Localisation	
	
Profondeur	25 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 1960
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon, adoucisseur Pour traiter eau sulfureuse, métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance occasionnelle Pour tous les problèmes Dernière vérification en 2017

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	1999
Présence d'un champ d'épuration	Oui

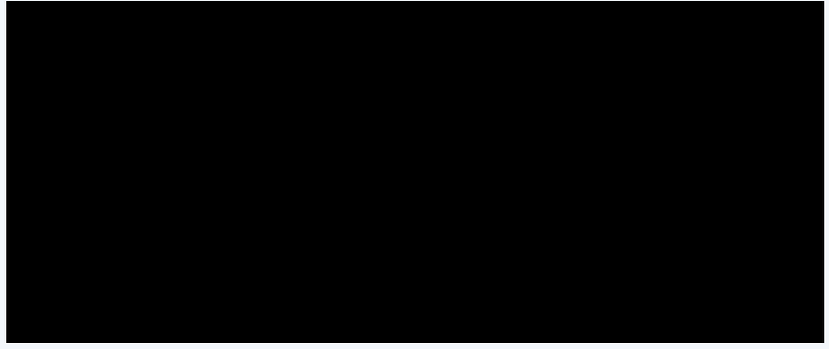
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2017
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour tous les problèmes Dernière vérification en 2017

Description de la prise d'eau

Localisation	[REDACTED]
	[REDACTED]
Profondeur approximative	6 pieds
Distance approximative de la rive	30 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Temporaire
Période d'utilisation	Avril à septembre
Fréquence d'utilisation	Quelques fois par mois
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Aucun
Système de filtration	Sur la prise d'eau
Système de traitement Procédé de traitement Problème(s) traité(s)	Aucun

Fosse septique

Localisation	[REDACTED] 29
	[REDACTED]
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

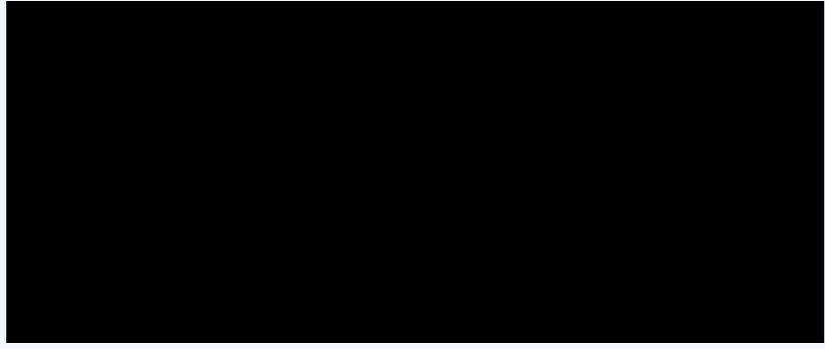
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

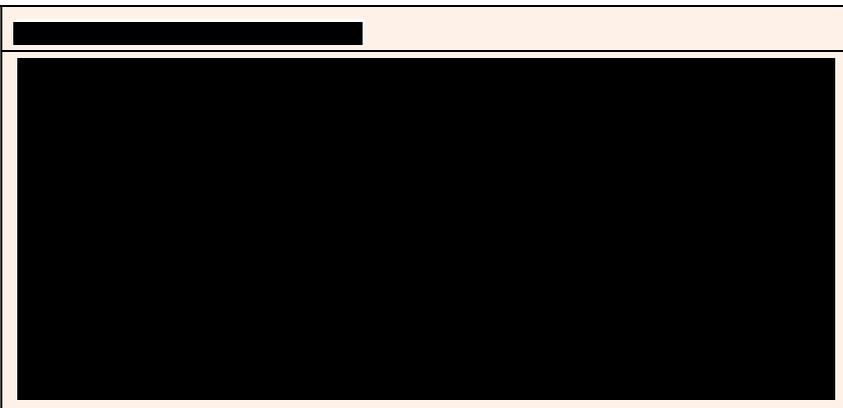
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnier ██████████
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ Avril à octobre
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	35 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire
Système de filtration	Au robinet
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2000
Présence d'un champ d'épuration	Non

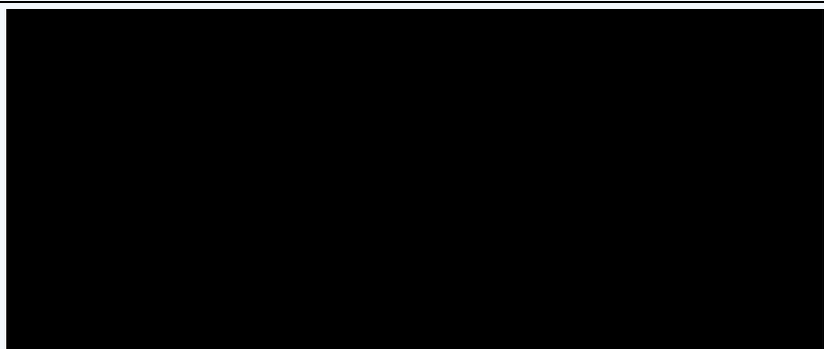
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

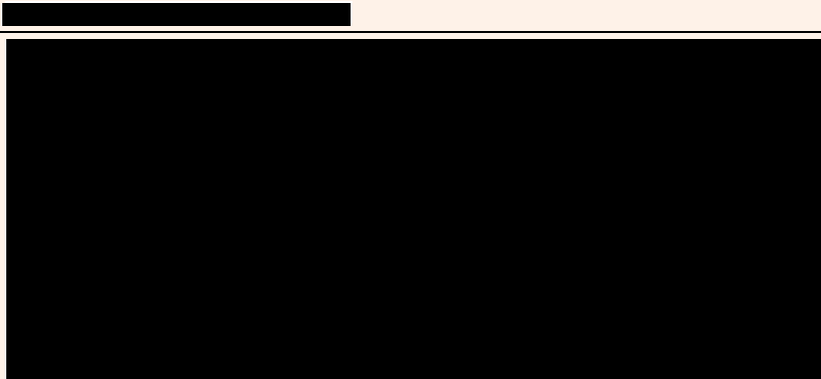
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	35 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Autre
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance occasionnelle Pour tous les problèmes Dernière vérification en 2021

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1997
Présence d'un champ d'épuration	Oui

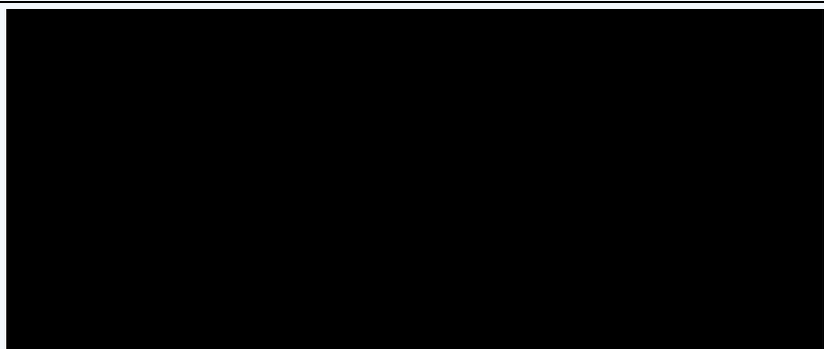
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

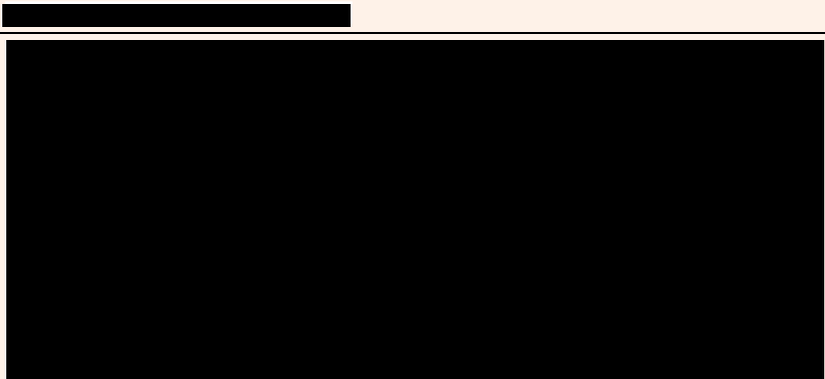
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ (période variable)
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	40 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Pour tous les problèmes Surveillance tous les 2 ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2002
Présence d'un champ d'épuration	Oui

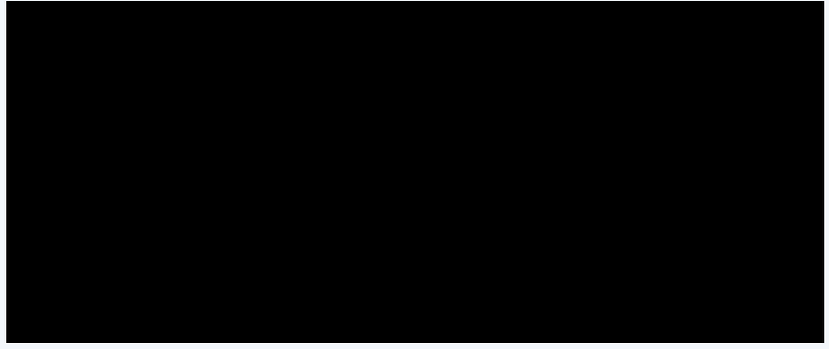
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ne sait pas
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1995
Présence d'un champ d'épuration	Oui

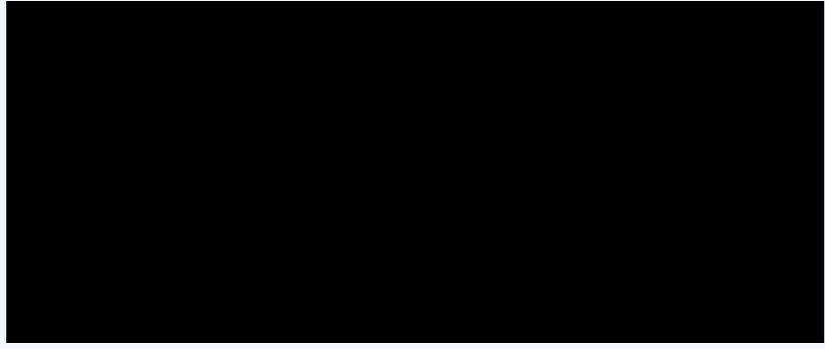
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

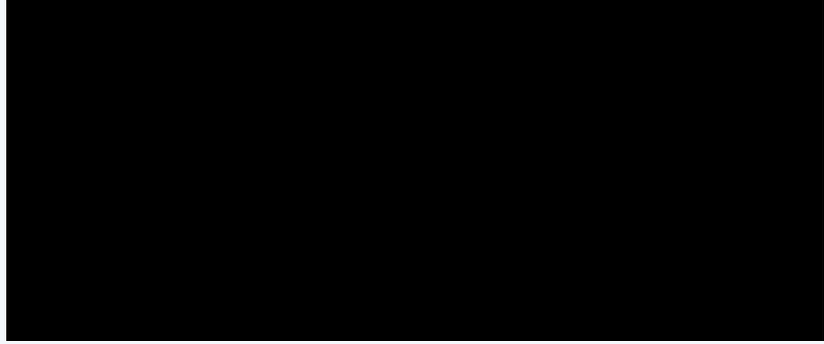
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

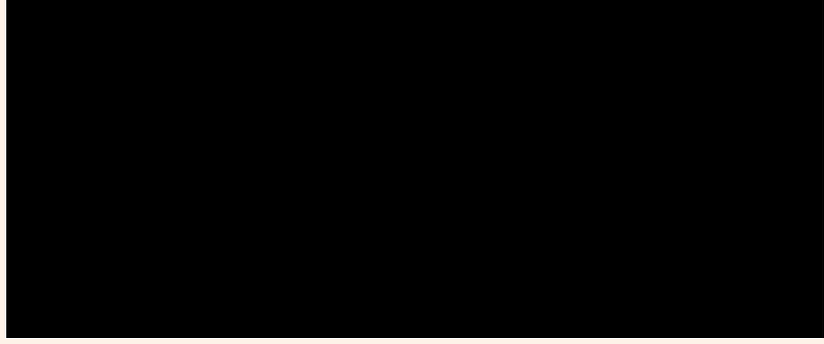
Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	12 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Tous les cinq ans
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour tous les problèmes Dernière vérification en 2017

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	6 pieds
Distance approximative de la rive	80 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Avril à septembre
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	1 ½ force Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	2005
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

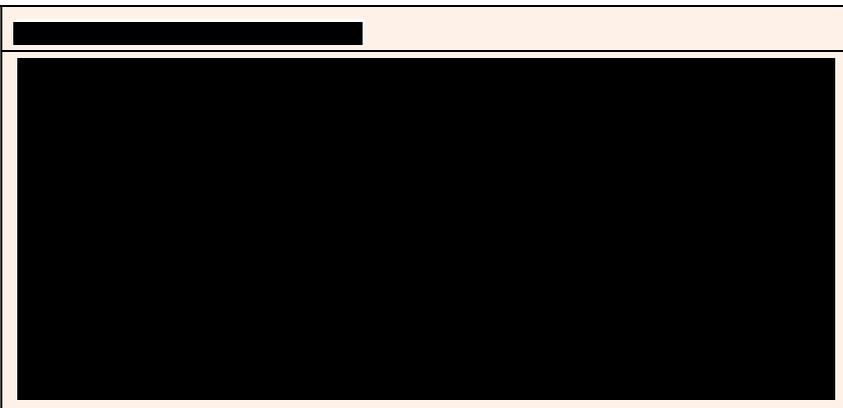
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnier (été) pour ██████ Saisonnier (hiver) pour ██████ Les deux bâtiments ont le même puits et fosse septique
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	██████████
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	300 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2016
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour traiter les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2016
Présence d'un champ d'épuration	Oui

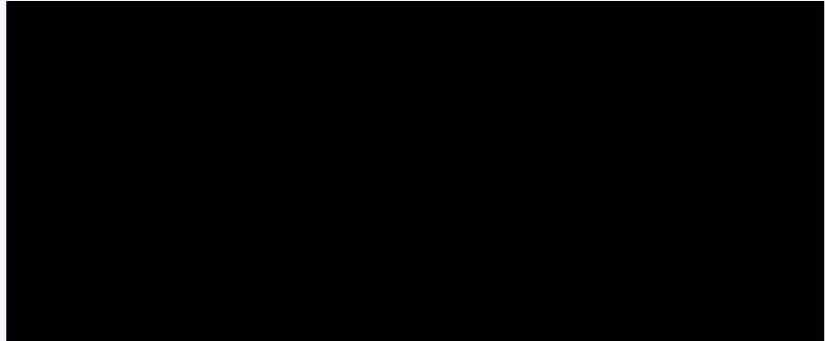
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	40 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire (eau dure)
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres En 2011, lors de l'inondation

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	-
Présence d'un champ d'épuration	Non

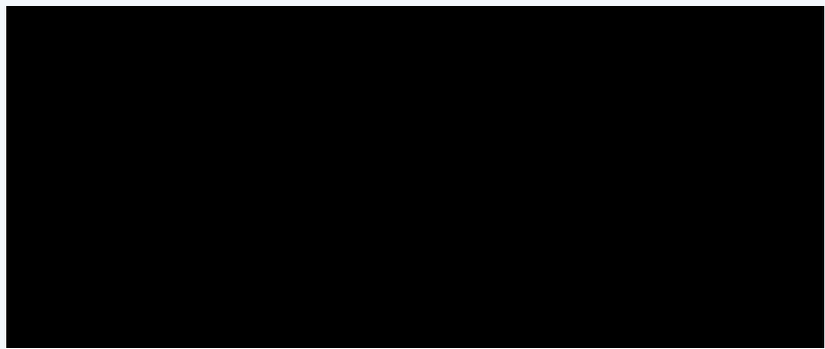
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

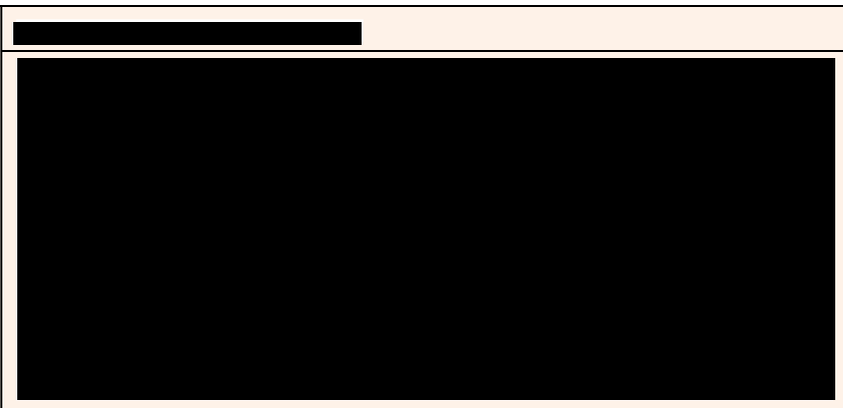
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas (pointe filtrante)
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Ne sait pas
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour tous les problèmes Dernière vérification en 2022

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1997
Présence d'un champ d'épuration	Oui

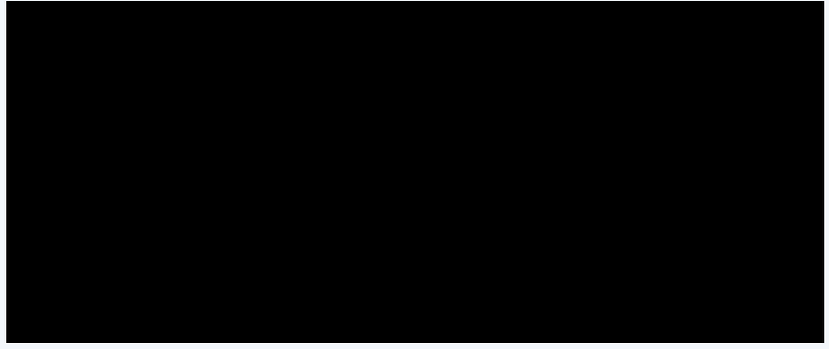
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

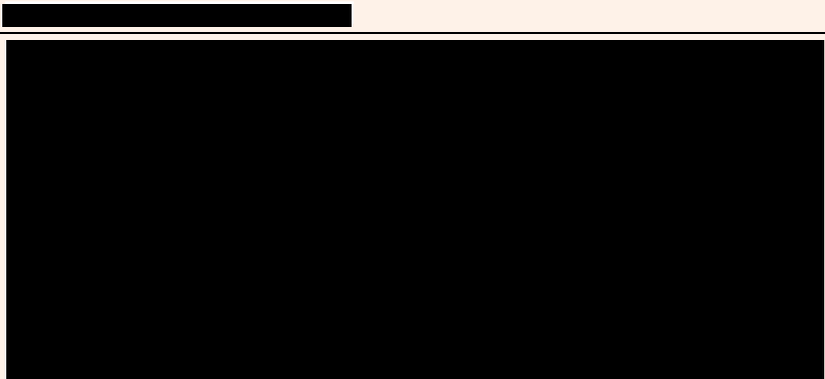
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnier
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	████████████████████
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	████████
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds Calcaire
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour traiter l'eau sulfureuse, les métaux lourds et le calcaire
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1998
Présence d'un champ d'épuration	Oui

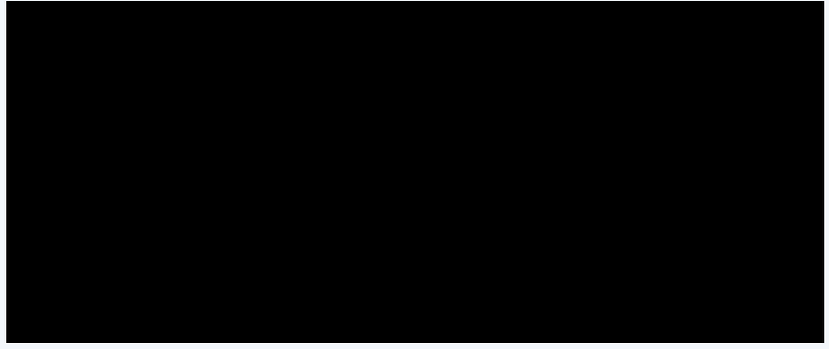
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

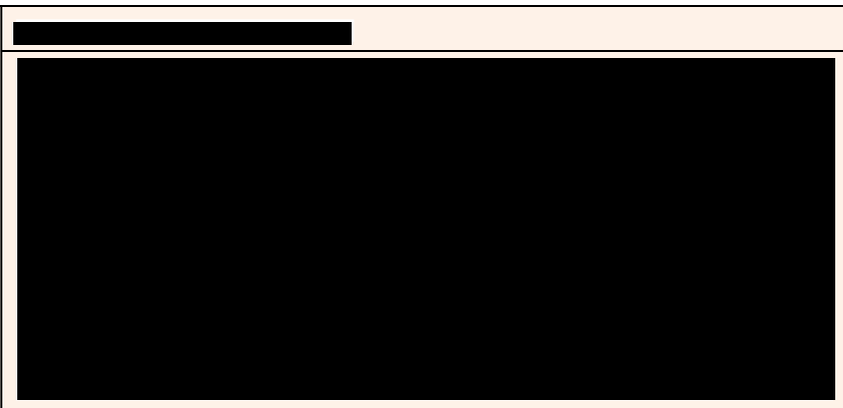
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds Calcaire
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour traiter l'eau sulfureuse et les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1990
Présence d'un champ d'épuration	Oui

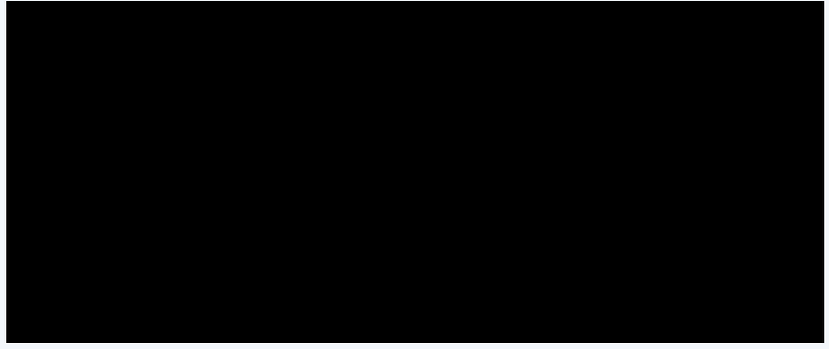
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

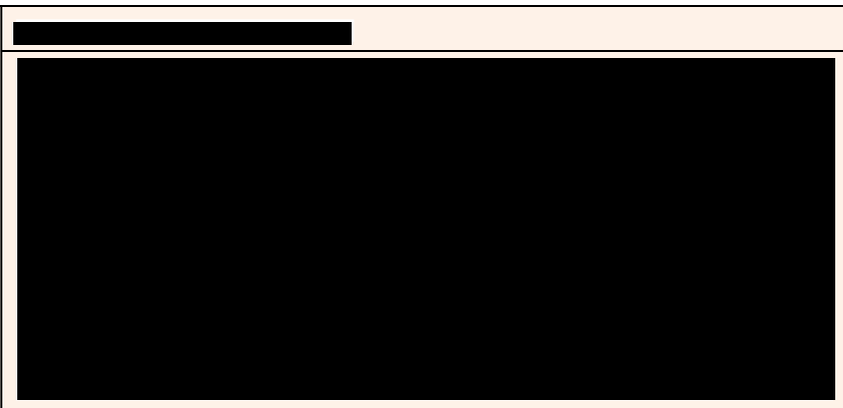
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	40 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon, adoucisseur, autre Pour traiter l'eau sulfureuse et les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système	Surveillance périodique Surveillance des chlorures
Fréquence de la vérification du système	Dernière vérification en 2021

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

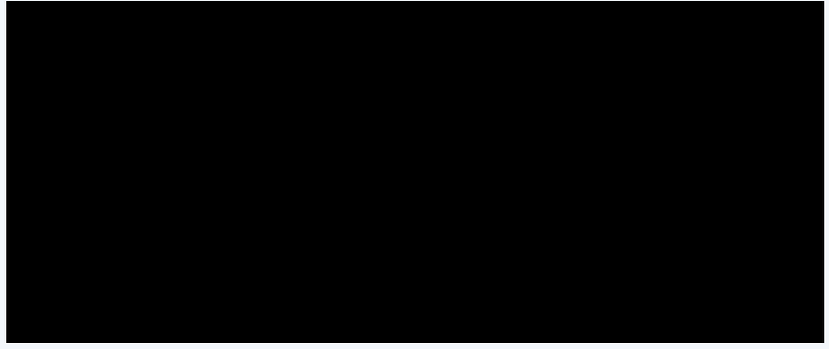
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

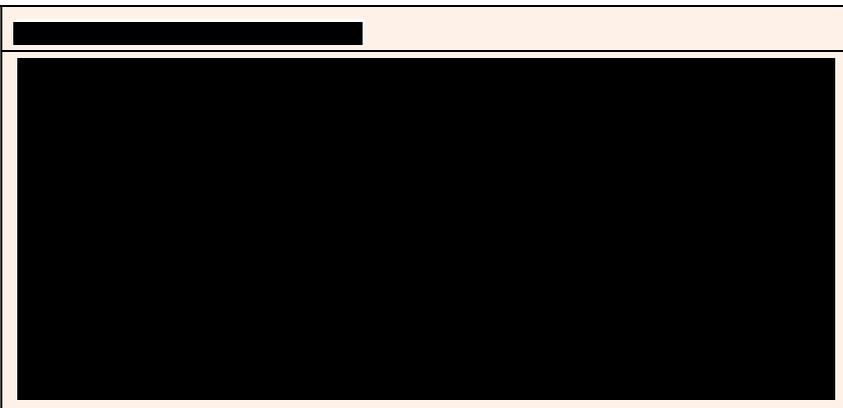
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon (eau sulfureuse)
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance annuelle Pour tous les problèmes.

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1974
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

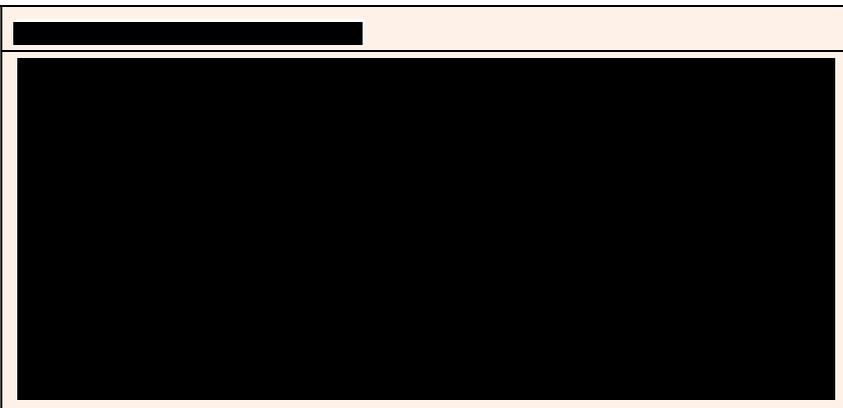
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon Pour traiter l'eau sulfureuse et les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

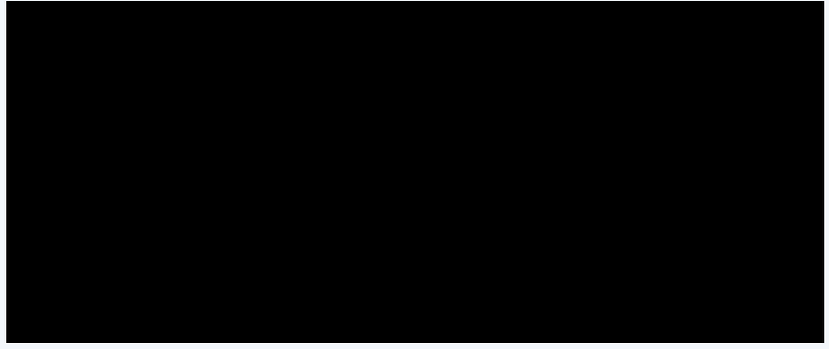
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

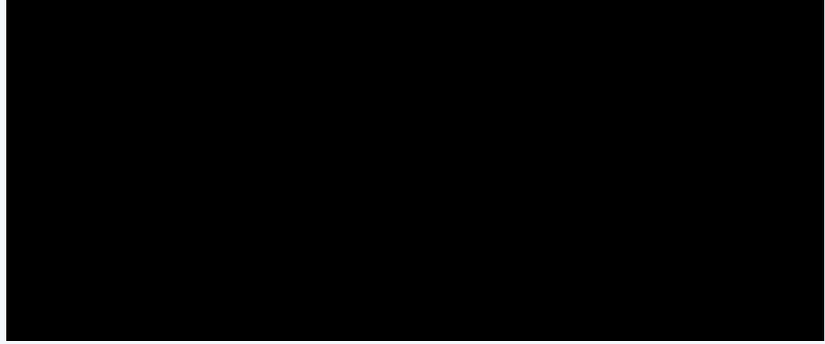
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien et prise d'eau
--	--------------------------------------

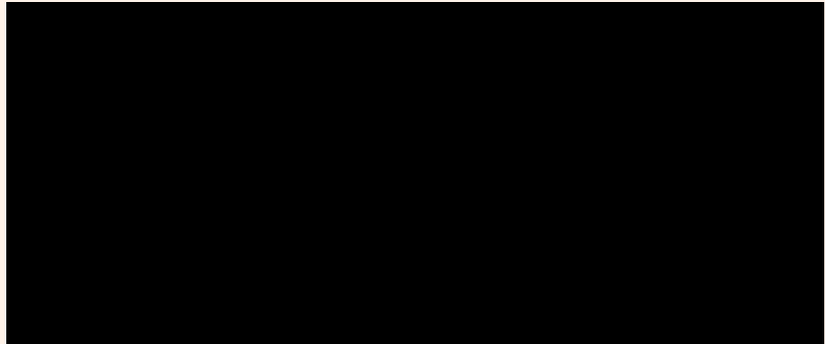
Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	A un système de traitement mais ne connaît pas sa nature. Pour traiter tous les problèmes.
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Pour tous les problèmes Surveillance anecdotique

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	5 pieds
Distance approximative de la rive	60 mètres
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	De marque « Gould » Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction
Système de filtration	Aucun
Système de traitement Procédé de traitement Problème(s) traité(s)	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	1973
Présence d'un champ d'épuration	Oui

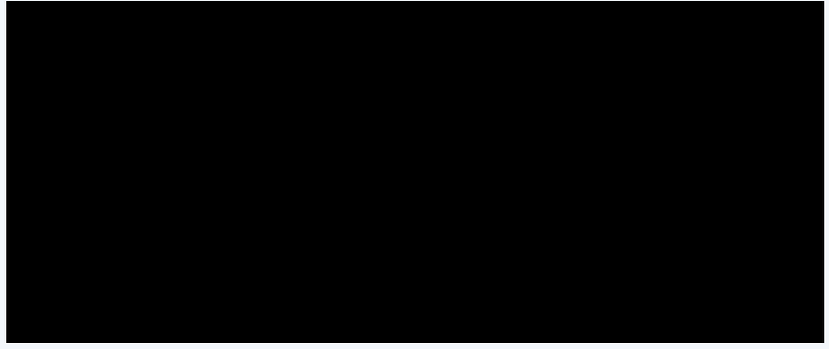
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

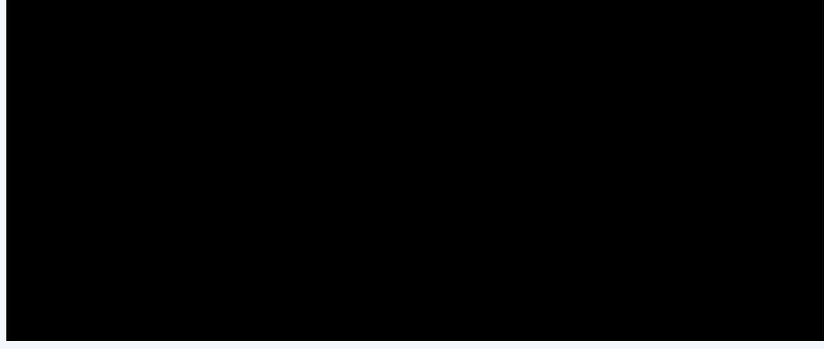
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnière ██████████
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	32 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds Calcaire
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon (métaux lourds, eau sulfureuse)
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système	Surveillance anecdotique (après une inondation ou sécheresse)
Fréquence de la vérification du système	Dernière vérification en 2011

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	2 mètres
Distance approximative de la rive	60 mètres
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction
Système de filtration	À la pompe (un filtre avant et un filtre après)
Système de traitement Procédé de traitement Problème(s) traité(s)	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	1973-1975
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████ ████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Temporaire ██████████
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	█ (mai à octobre)

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau
--	--------------------

Description de la prise d'eau

Localisation	████████████████████ 
Profondeur approximative	2 pieds
Distance approximative de la rive	0 pieds
Usage de l'eau	Domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Temporaire (mai à octobre)
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Problèmes biologiques, nitrites, nitrates, tanins, turbidité
Système de filtration	Filtre 20 microns après la prise d'eau
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)s</i>	Non

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Non

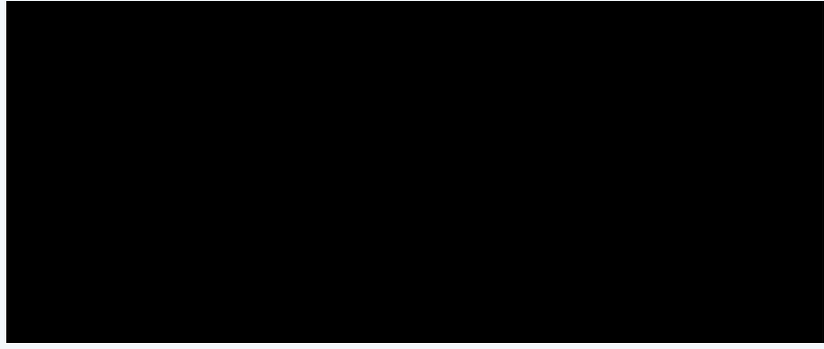
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

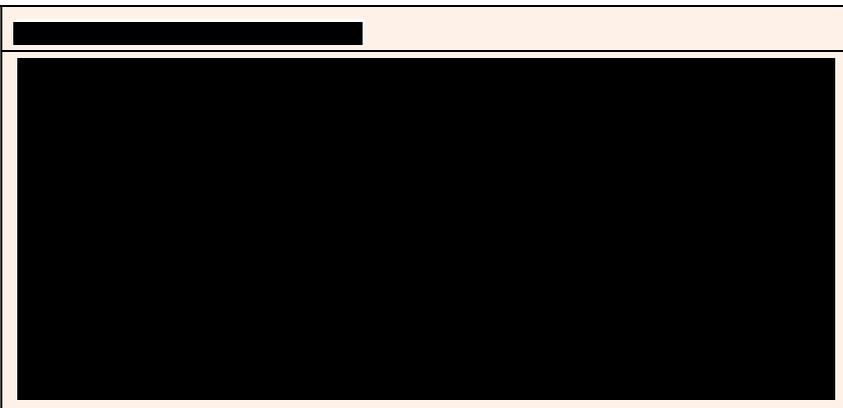
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune jamais Dernière vérification en 1993
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Tous les paramètres Vérification tous les deux ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1993
Présence d'un champ d'épuration	Non

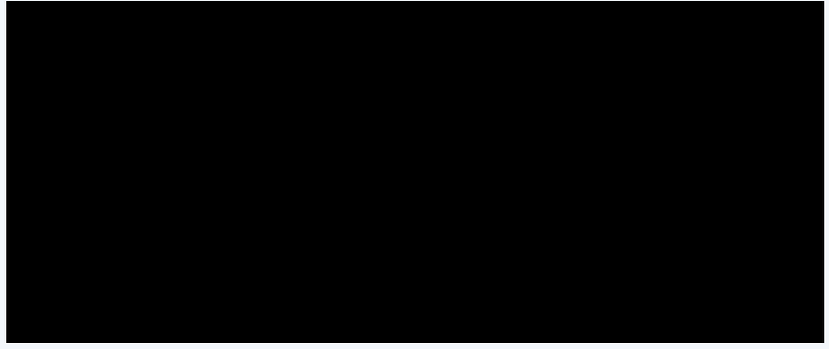
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

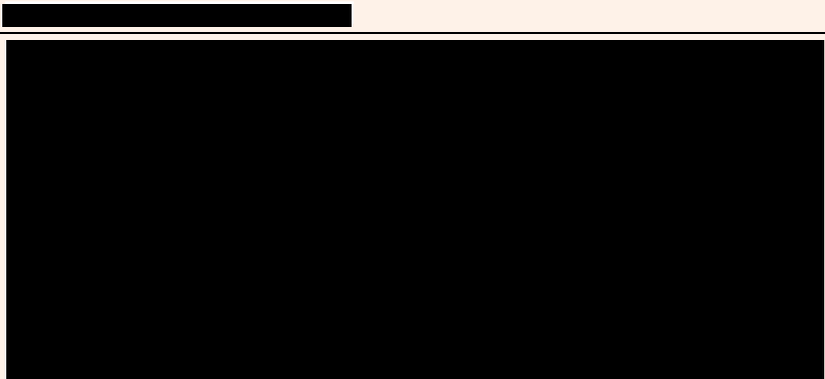
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ (mai à novembre)
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	█ 1 mois par année

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds Problèmes microbiologiques
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon, adoucisseur, autre Pour tous les problèmes
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Vérification annuelle Pour tous les problèmes

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2012
Présence d'un champ d'épuration	Non

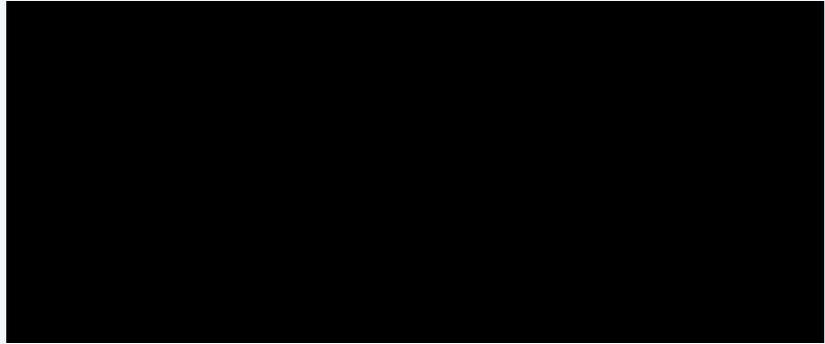
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	(pas de donnée)
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	125 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune À l'installation en 2000
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour traiter l'eau sulfureuse
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance à tous les 5 ans Pour traiter tous les problèmes

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2011
Présence d'un champ d'épuration	Non

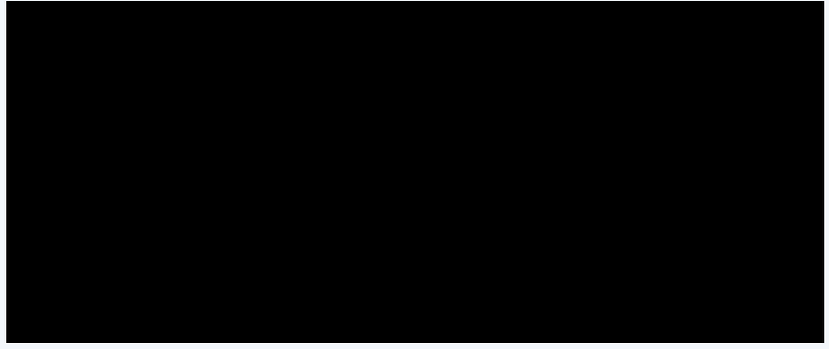
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	40 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ensablement et obstruction
Système de filtration	À la sortie de la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2011
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	19

Description de la propriété et de ses occupants

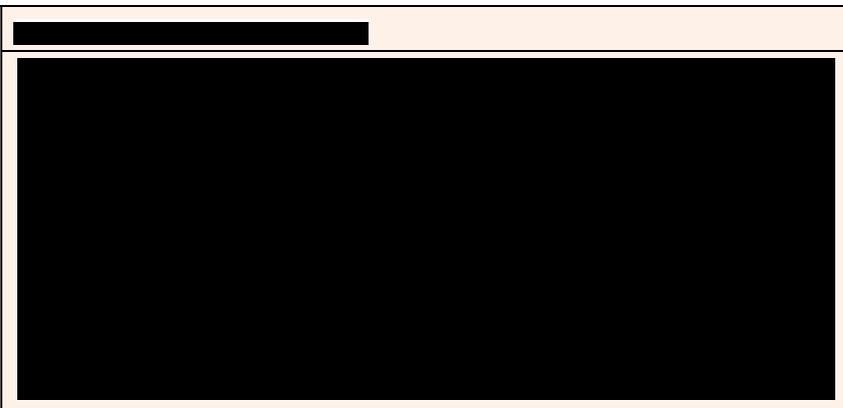
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

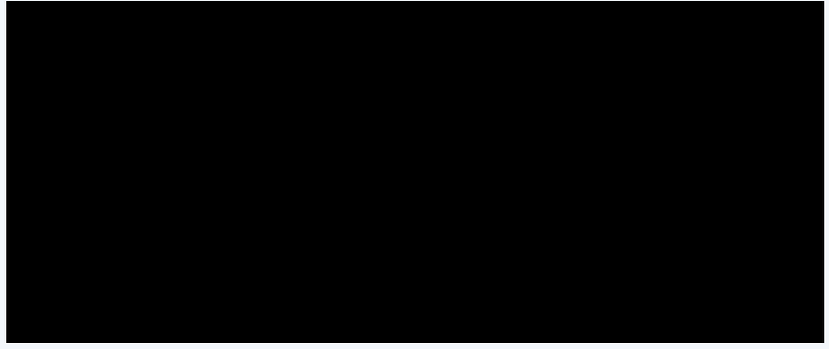
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

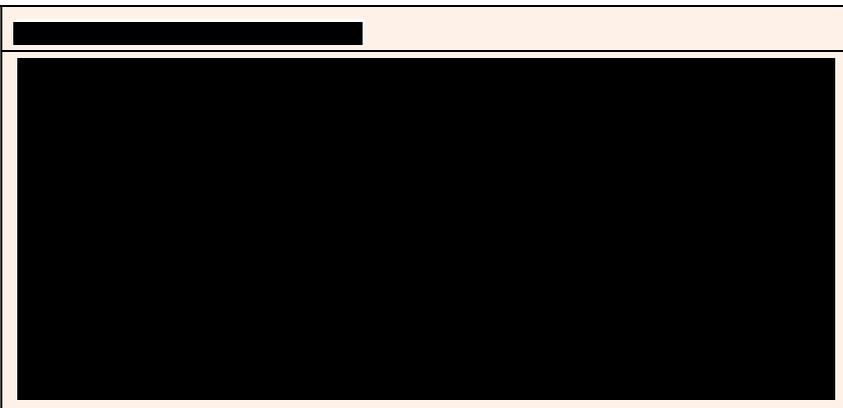
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	200 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2005-2006
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Autre Eau sulfureuse
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2012
Présence d'un champ d'épuration	Non

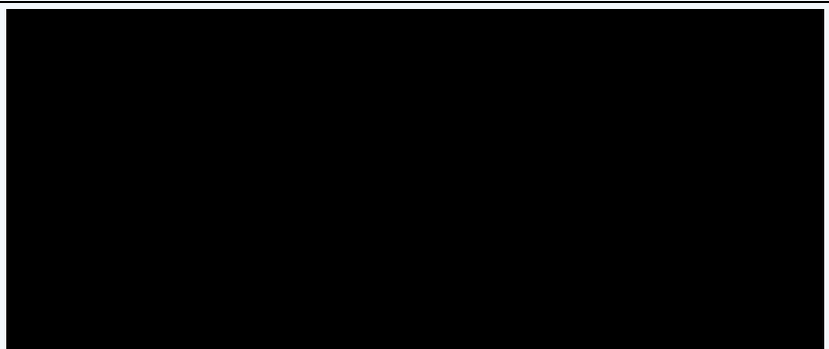
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

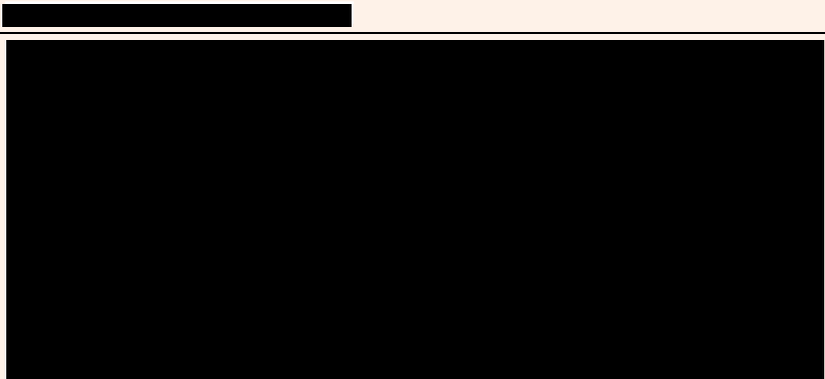
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	60 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Vérification annuelle Dernière vérification en mai 2022
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour traiter tous les problèmes
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Surveillance annuelle Pour traiter tous les problèmes

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1960
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

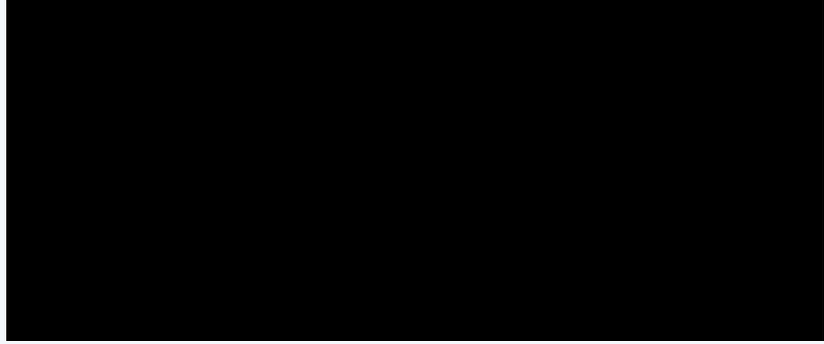
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

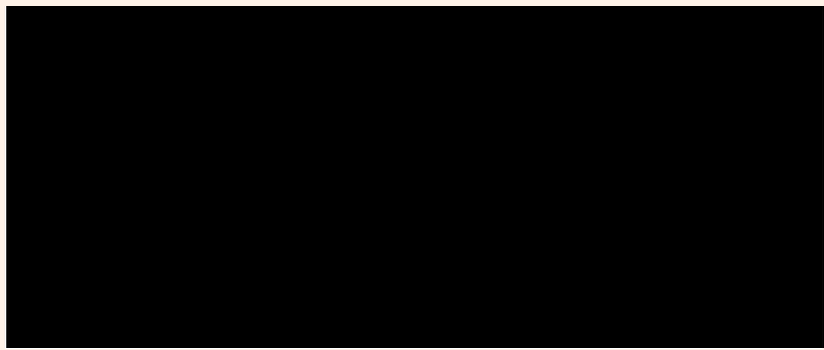
Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	250 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Tous les trois ans Dernière vérification en 2021
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Autre Eau sulfureuse et problèmes microbiologiques
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	3 pieds
Distance approximative de la rive	2 mètres
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Temporaire
Période d'utilisation	Juin à septembre
Fréquence d'utilisation	Quelques fois par mois
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	6 ampères 10 gallons/minute
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Obstruction et ensablement
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	1993
Présence d'un champ d'épuration	Oui

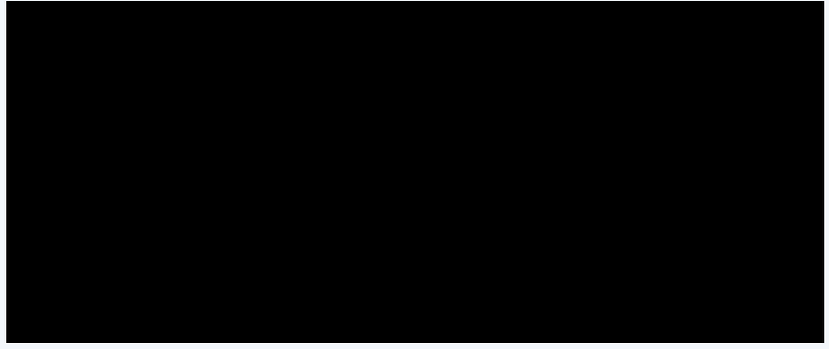
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

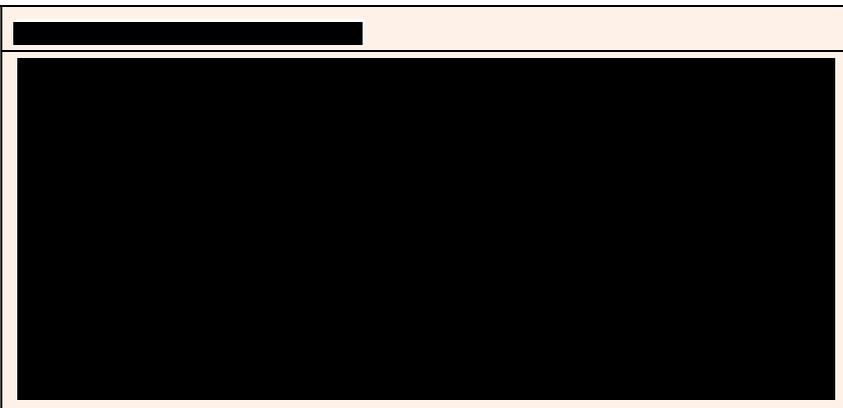
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	35 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système	Oui Surveillance à tous les 10 ans
Fréquence de la vérification du système	Pour les paramètres microbiologiques

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1983
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnière ████████████████████
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ (occupation saisonnière)
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ █
Profondeur	250 pieds (approximatif)
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Lors de travaux Printemps 2022
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ensablement et obstruction, métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur et autre Turbidité, métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds Lorsque problème

Fosse septique

Localisation	■■■■■ ■■■■
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

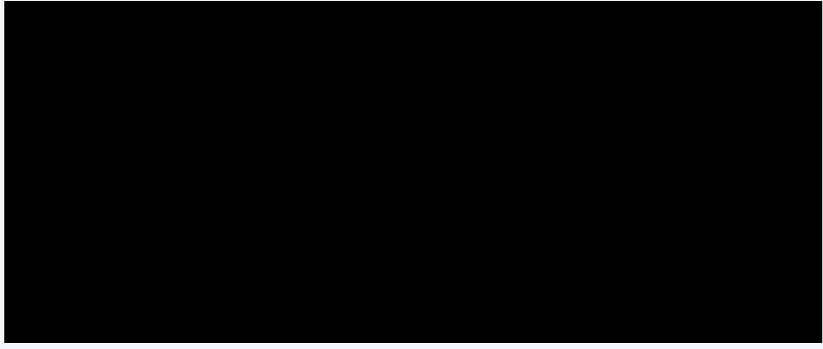
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

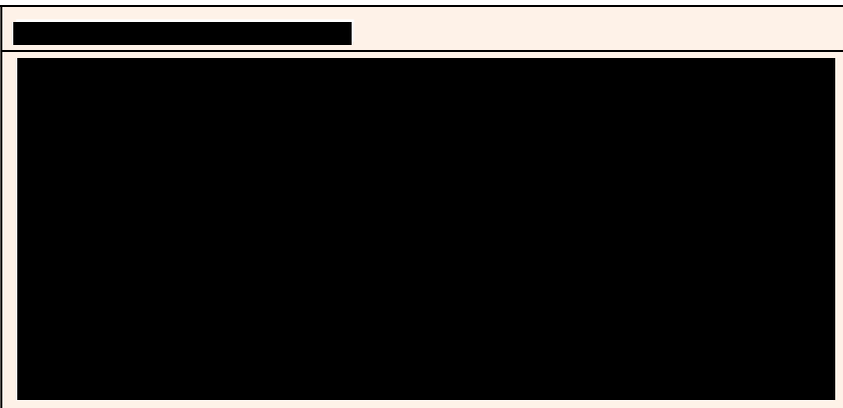
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	200 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon et autre (eau sulfureuse)
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1993
Présence d'un champ d'épuration	Non

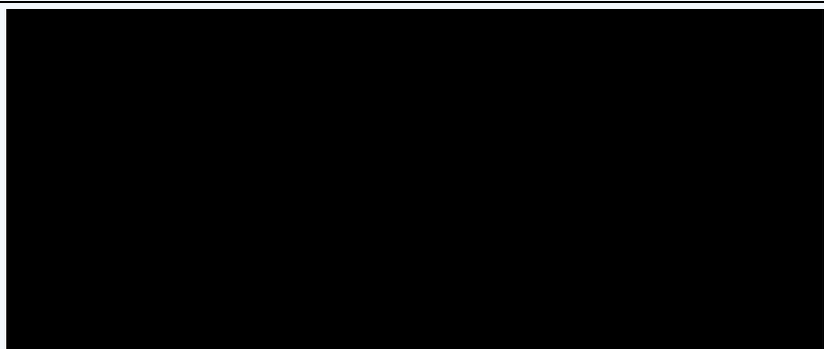
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

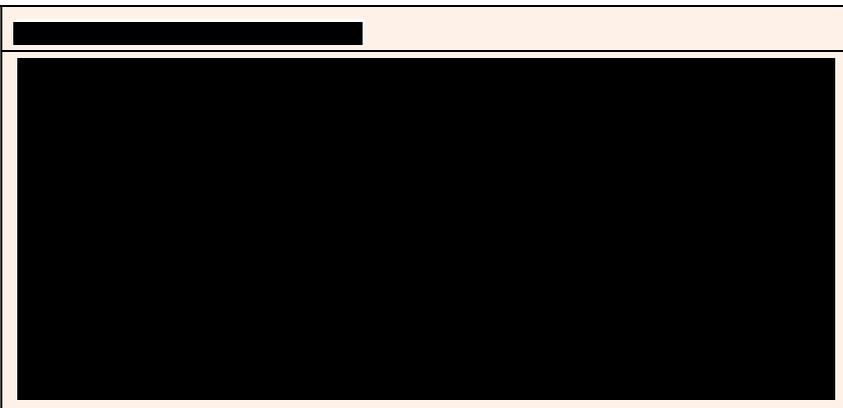
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	████████████████████
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	38 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification anecdotique Dernière vérification en 2012
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1973
Présence d'un champ d'épuration	Oui

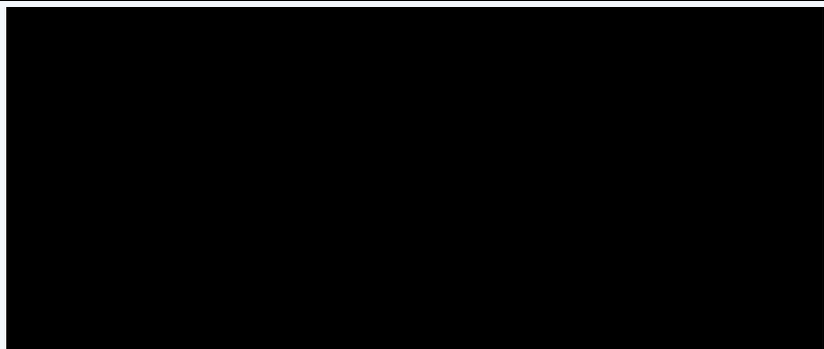
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

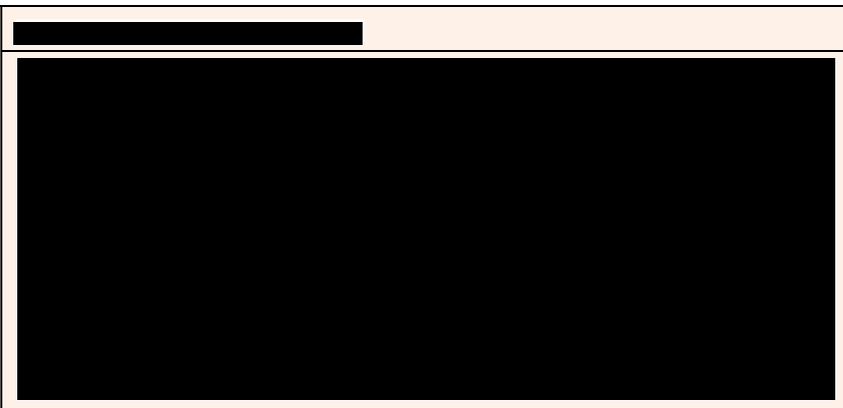
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ (fins de semaine)
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucun Anecdotique Dernière vérification à l'achat en 2015
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Pour traiter l'eau sulfureuse
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

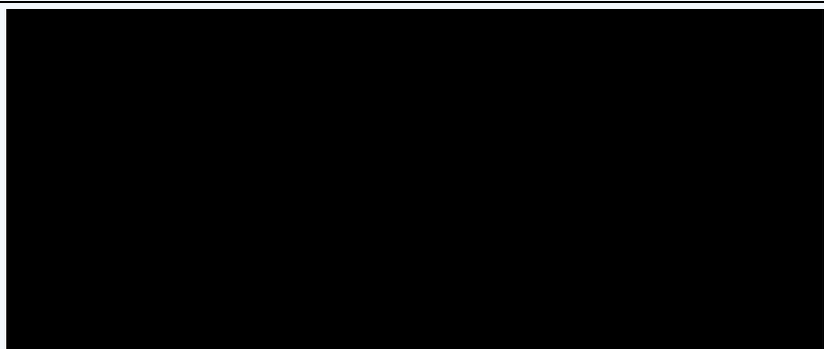
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

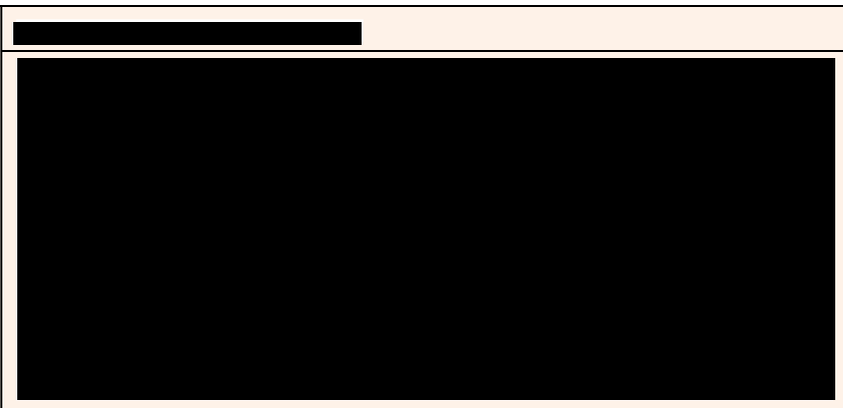
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnier █████
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	1 Été
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Saisonnier (été)
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais Potentiellement à l'achat en 2015
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur, autre Pour traiter l'eau sulfureuse
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Ne sait pas

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

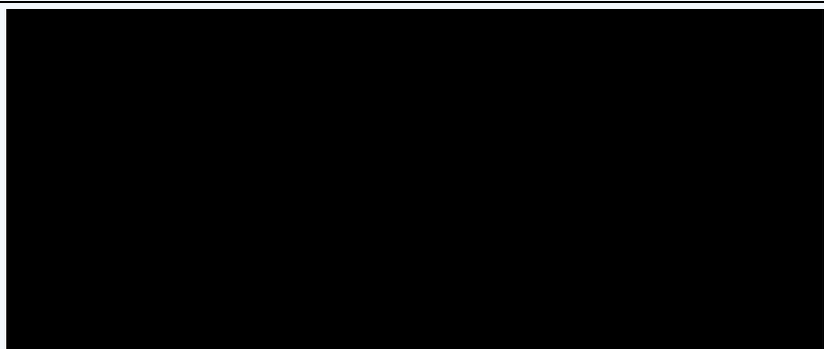
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification anecdotique Dernière vérification en décembre 2021
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ne sait pas
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur, charbon
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

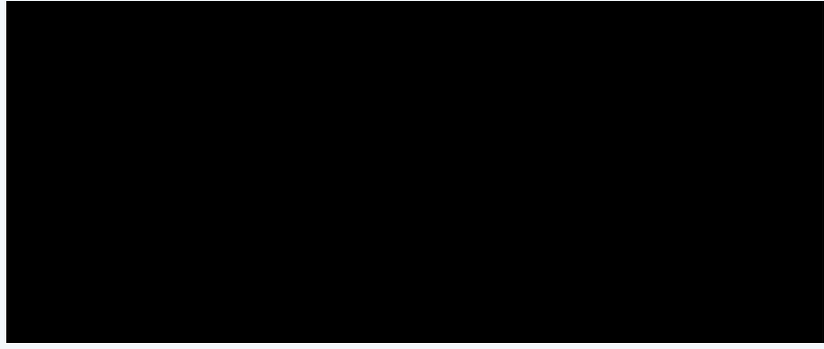
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

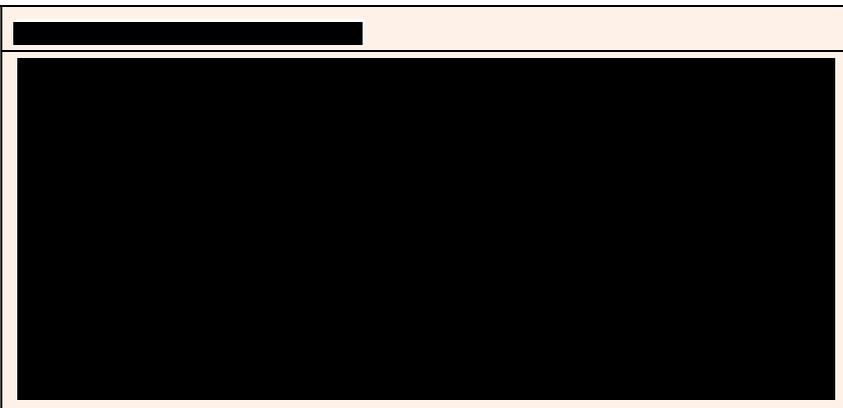
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification à l'achat en 2016
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Autre Pour traiter l'eau sulfureuse
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

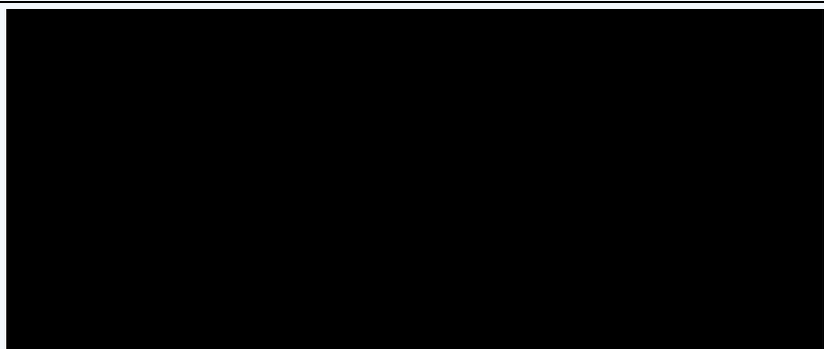
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	35 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Connectée avec la rivière Richelieu
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification anecdotique Dernière vérification en 2019
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon Ultraviolet
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance annuelle Ne sait pas quels paramètres sont surveillés

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1992
Présence d'un champ d'épuration	Non

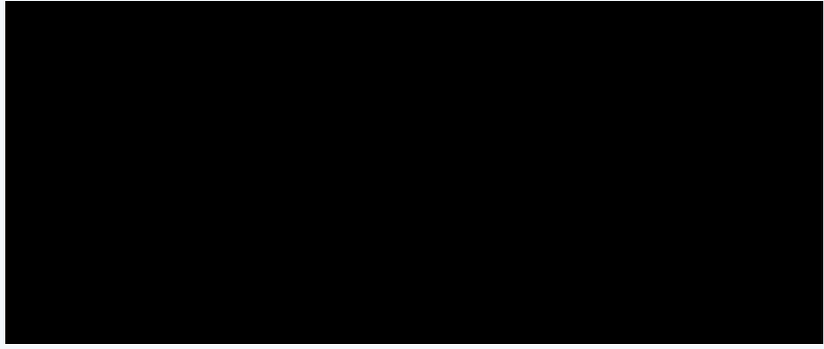
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

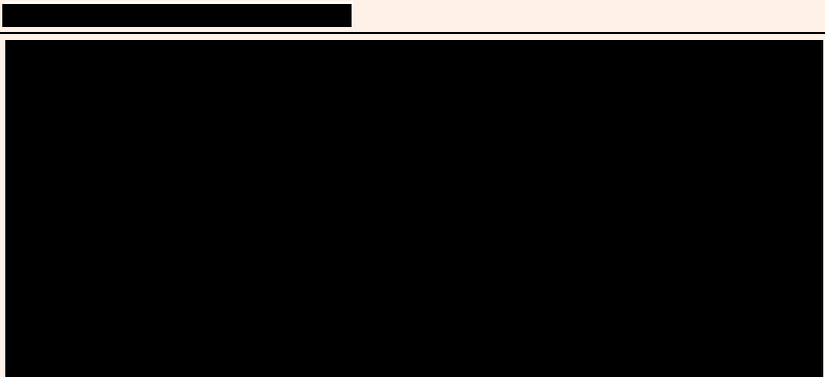
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Une résidence ██████████ Une résidence ██████████
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	1 ██████████
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification anecdotique Dernière vérification il y a plus de 2 ans
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Odeur terreuse
Système de filtration	Sur la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

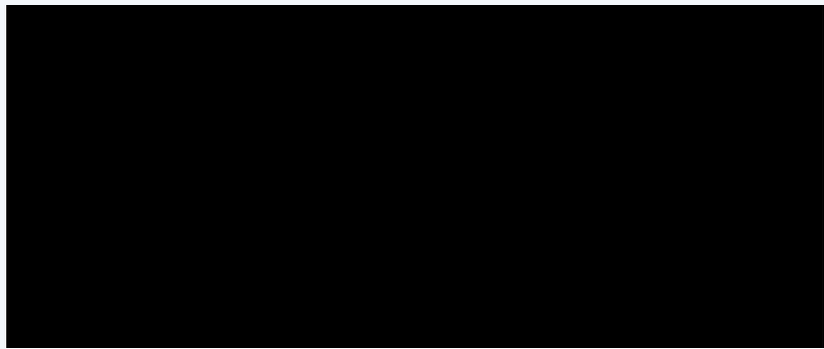
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

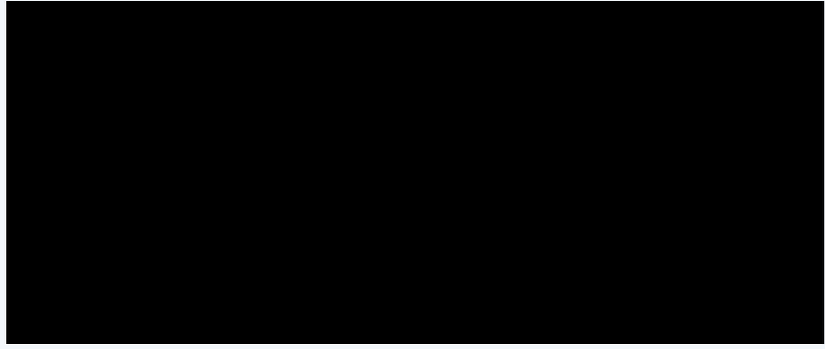
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Prise d'eau et bouteilles d'eau (consommation humaine)
--	---

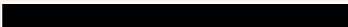
Description du puits artésien

Localisation	██████████ 
Profondeur	80 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2021
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Ultraviolet
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Tous les paramètres Vérification annuelle

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	1 mètre
Distance approximative de la rive	15 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Permanente
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	2 hp Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Soufre
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Ultraviolet Eau sulfureuse

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Non

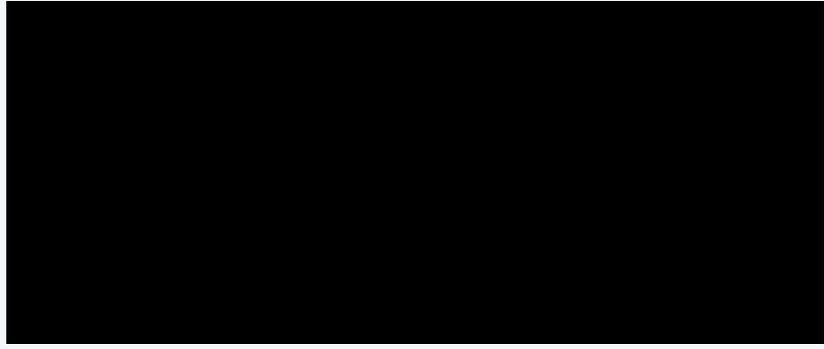
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

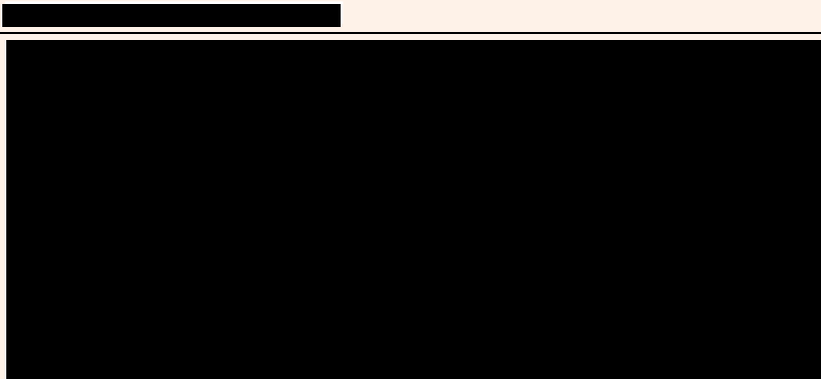
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Soufre, métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2011
Présence d'un champ d'épuration	Non

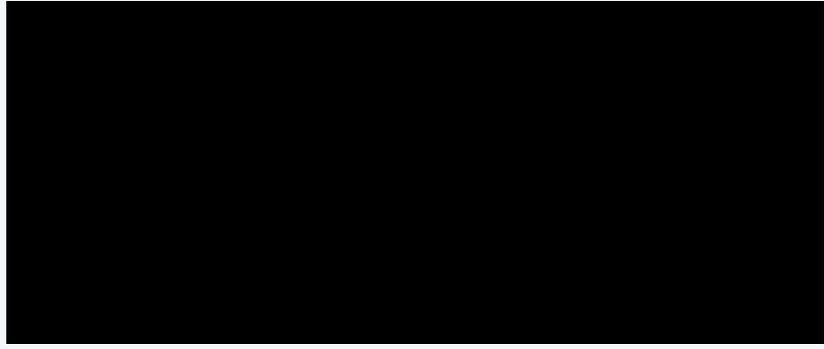
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

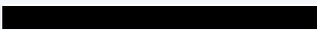
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	54 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2011
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Soufre, métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Description de la prise d'eau

Localisation	
	
Profondeur approximative	4 pieds
Distance approximative de la rive	100 pieds
Usage de l'eau	Usage domestique
Installation permanente ou temporaire	Permanente
Période d'utilisation	Avril à octobre
Fréquence d'utilisation	Plusieurs fois par semaine
Système de pompe Force de la pompe Débit de la pompe	2 hp Ne sait pas
Problèmes survenus concernant la prise d'eau	Ensablement et obstruction
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Procédé de traitement</i> <i>Problème(s) traité(s)</i>	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	2005
Présence d'un champ d'épuration	Oui

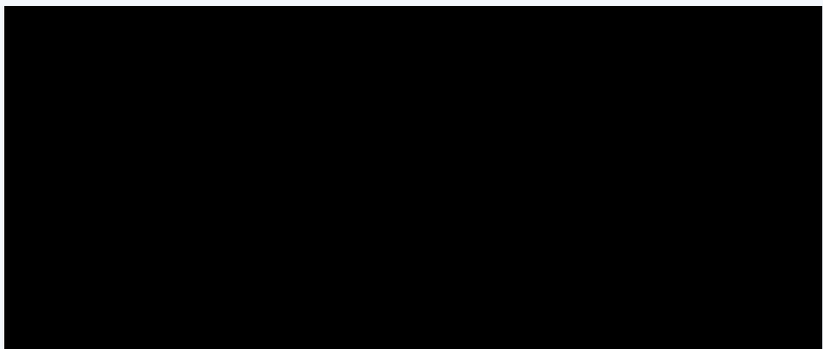
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 19

Description de la propriété et de ses occupants

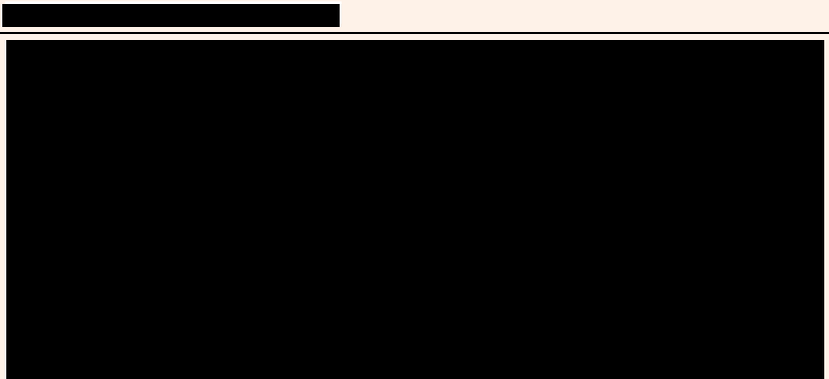
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification : 2018
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Soufre, métaux lourds
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur et charbon Soufre et métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2004-2006
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Interconnexion Hertel-New-York

Inventaire des prises d'eau, des puits et des fosses septiques à proximité des forages prévus dans la portion souterraine et la portion sous-marine du tracé

Tableau index des fiches

N° forage	No de fiche
Souterraine	
01	01-01 : ████████████████████ 01-02 : ██████████████████████
02	02-01 : ████████████████████ 02-02 : ████████████████████ 02-03 : ████████████████████ 02-04 : ████████████████████ 02-05 : ████████████████████ 02-06 : ████████████████████
02a	02a-01 : ████████████████████ 02a-02 : ████████████████████ 02a-03 : ████████████████████ 02a-04 : ████████████████████ 02a-05 : ████████████████████ 02a-06 : ██████████████████████ 02a-07 : ████████████████████ 02a-08 : ████████████████████ 02a-09 : ████████████████████ 02a-10 : ████████████████████
03	03-01 : ████████████████████ 03-02 : ████████████████████ 03-03 : ████████████████████ 03-04 : ████████████████████ 03-02 : ████████████████████ 03-02 : ████████████████████
05	05-01 : ████████████████████ 05-02 : ████████████████████ 05-03 : ████████████████████ 05-04 : ████████████████████ 05-05 : ████████████████████ 05-06 : ████████████████████ 05-07 : ████████████████████ 05-08 : ████████████████████ 05-09 : ████████████████████ 05-10 : ████████████████████ 05-11 : ████████████████████ 05-12 : ████████████████████ 05-13 : ████████████████████ 05-14 : ██████████████████████ 05-15 : ████████████████████ 05-16 : ████████████████████

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 01 (puits à l'extérieur mais très proche de la zone de forage)

Description de la propriété et de ses occupants

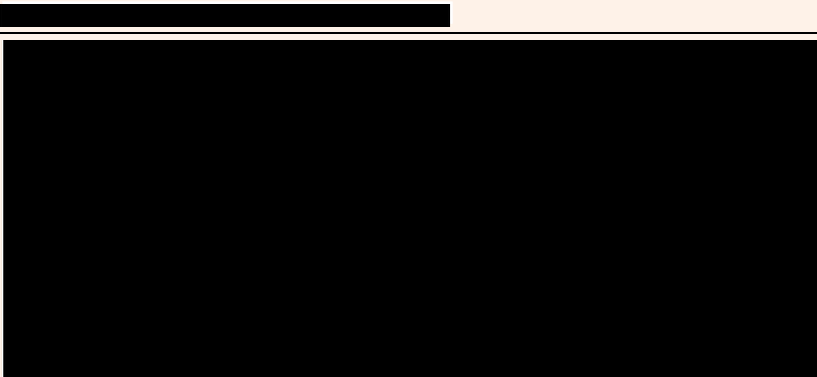
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Environ 75 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Aucun Aucun
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 01

Description de la propriété et de ses occupants

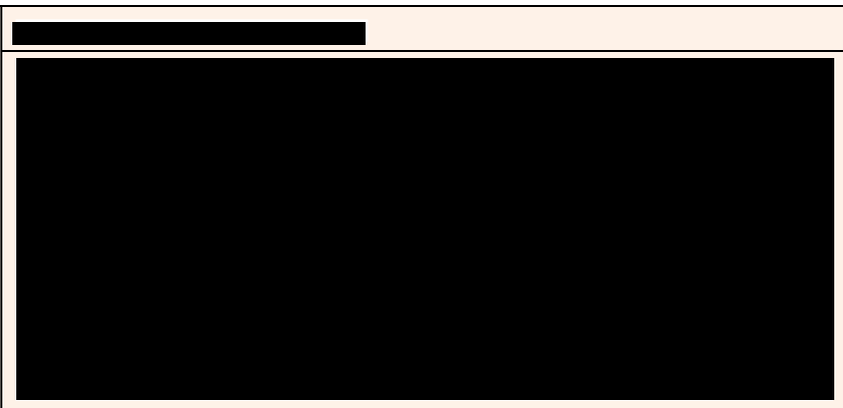
Type de propriété	████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	15 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Non
Fréquence de la vérification	Anecdotique
Dernière vérification	2007
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau dure
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Non

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Il y a plus de 26 ans
Présence d'un champ d'épuration	Oui

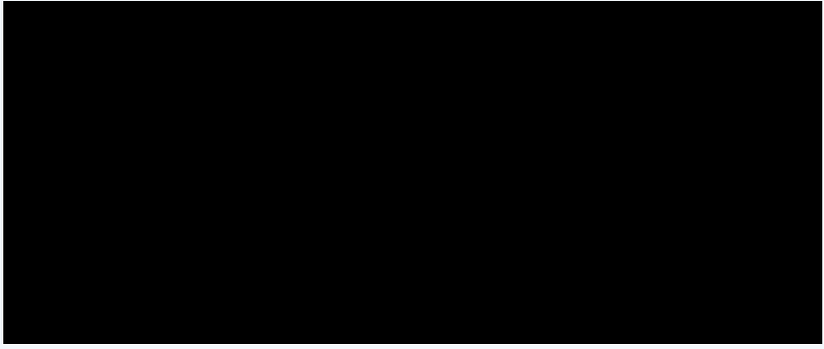
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02

Description de la propriété et de ses occupants

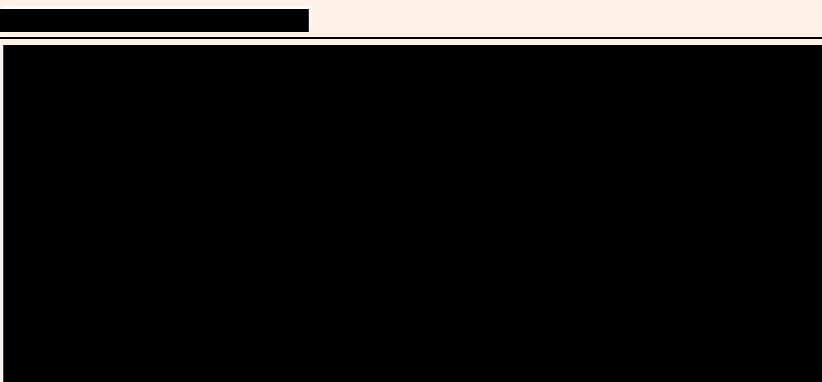
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	████████████████████
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	300 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Tests Tous les paramètres À l'installation

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2021
Présence d'un champ d'épuration	Non

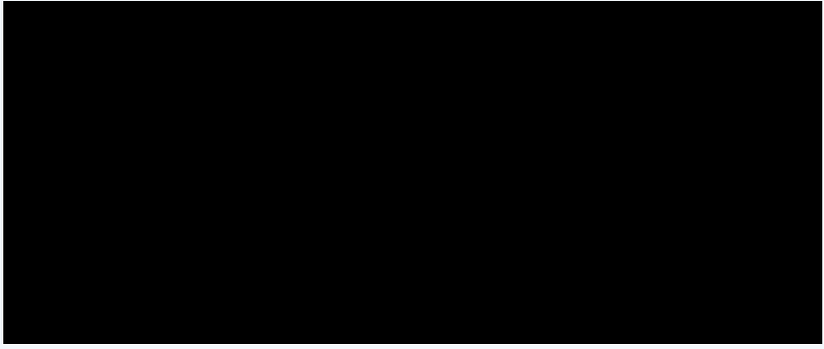
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02

Description de la propriété et de ses occupants

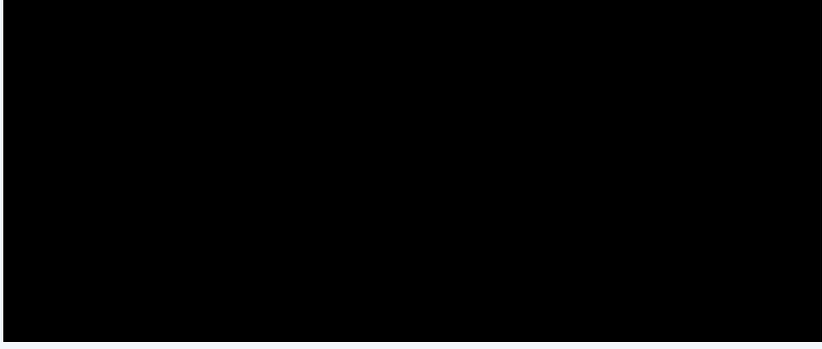
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnière; ██████████
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien (puits 1)
--	---------------------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Mars à octobre
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Aucune
Fréquence de la vérification	Ne sait pas
Dernière vérification	Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ensablement/obstruction
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques
Fréquence de la vérification du système	Anecdotique, dernière vérification en 2021

Description du puits artésien 2 :

Localisation	 
Profondeur	Environ 100 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Mars à octobre
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Aucune Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ensablement/obstruction
Système de filtration	Aucun
Système de traitement Pour traiter	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Description du puits artésien 3 :

Localisation	 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Mars à octobre
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de	Aucune

Fiche n° 02-02

<i>l'infrastructure et des équipements)</i> Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ensablement/obstruction
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

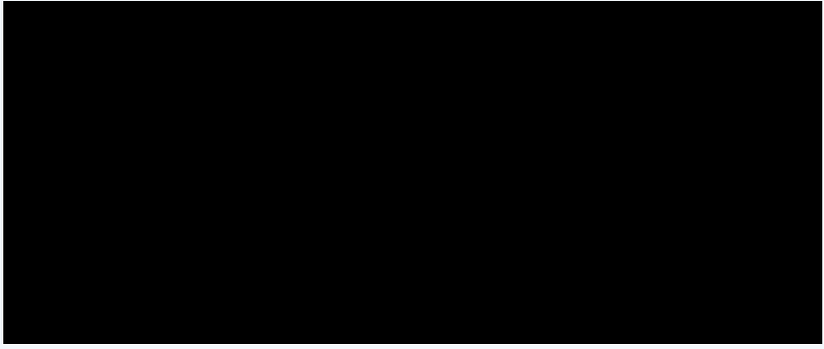
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02

Description de la propriété et de ses occupants

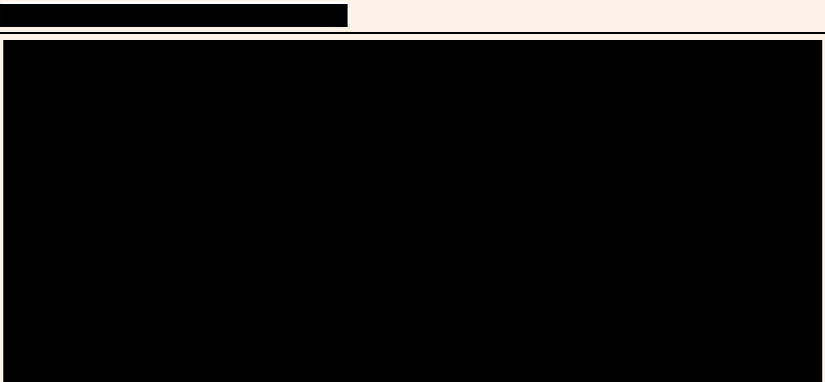
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Environ aux 5 ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1984
Présence d'un champ d'épuration	Oui

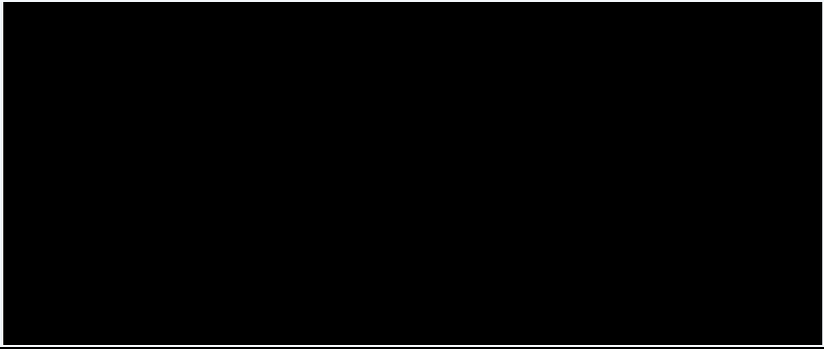
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	72 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Non
Fréquence de la vérification	Jamais
Dernière vérification	En 1972
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Il y a 28 ans
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████ ████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique, consommation animale
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Oui
Fréquence de la vérification	Chaque année
Dernière vérification	2022
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, ensablement/obstruction, métaux lourds, eau qui sent « la ferme »
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Ne sait pas
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Aucun
Paramètres vérifiés par le système	
Fréquence de la vérification du système	

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non Années 1970
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Années 1970
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	1 Avril à octobre
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique, consommation animale, irrigation du vignoble
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Anecdotique
Fréquence de la vérification	Selon événements
Dernière vérification	2000
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Tous les paramètres
Fréquence de la vérification du système	Annuellement

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1988
Présence d'un champ d'épuration	Oui

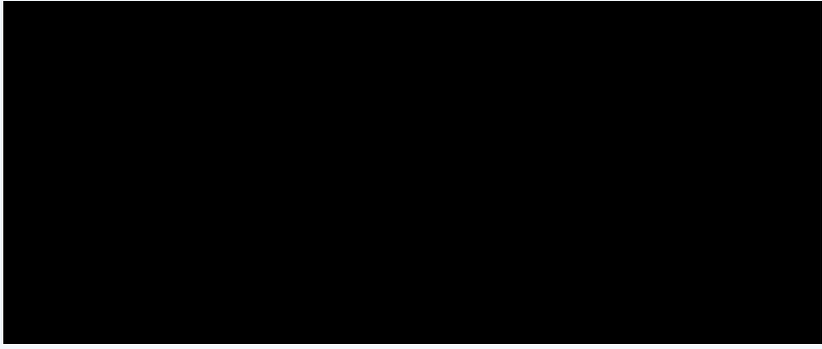
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Non
Fréquence de la vérification	À la construction
Dernière vérification	
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Autre Problèmes microbiologiques
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Tous les paramètres
Fréquence de la vérification du système	tous les ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2010
Présence d'un champ d'épuration	Non

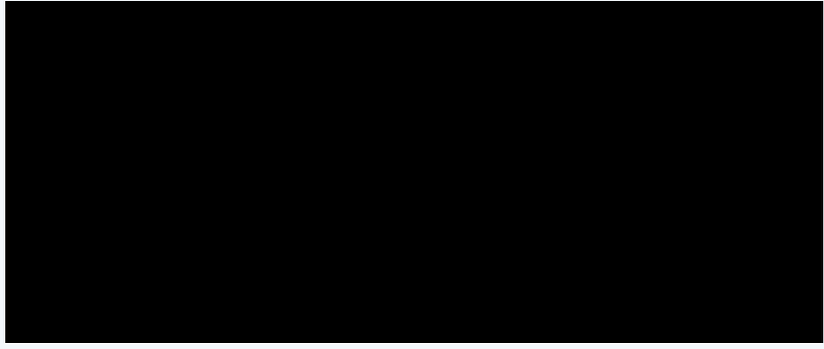
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	45 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais Lors de la construction
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques De temps en temps, dernière fois il y a 6 ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2000
Présence d'un champ d'épuration	Oui

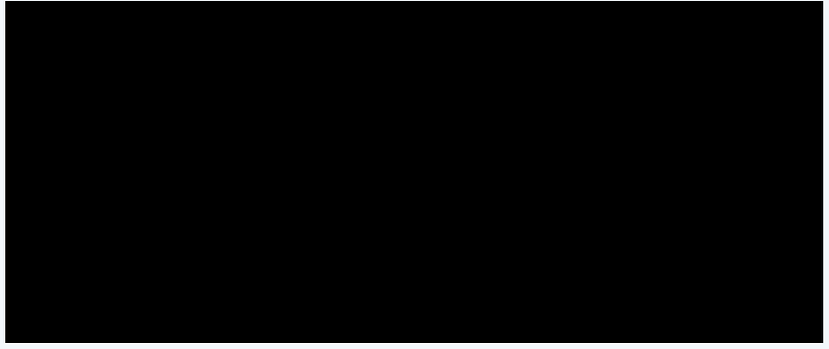
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	80 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2016
Présence d'un champ d'épuration	Non

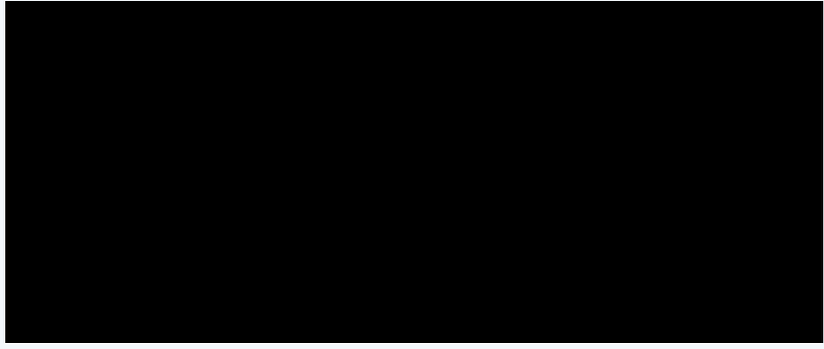
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	150 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais Jamais
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Problème inconnu, gaz
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques 2004

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2004
Présence d'un champ d'épuration	Oui

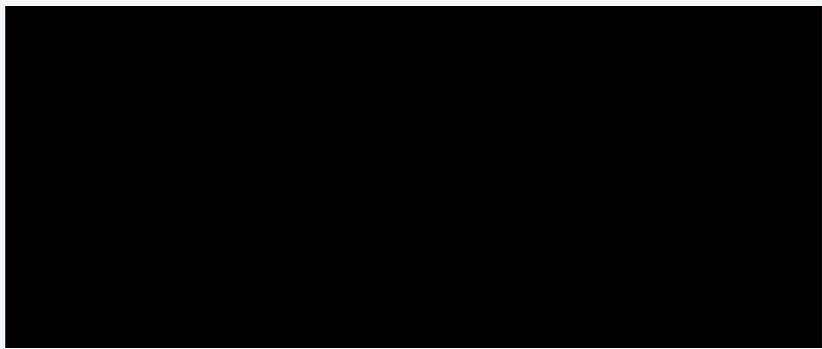
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Environ 15 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Anecdotique 2017
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Avant 1992
Présence d'un champ d'épuration	Oui

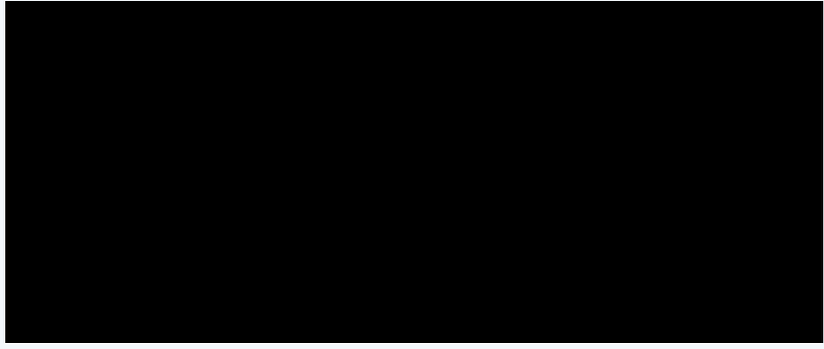
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

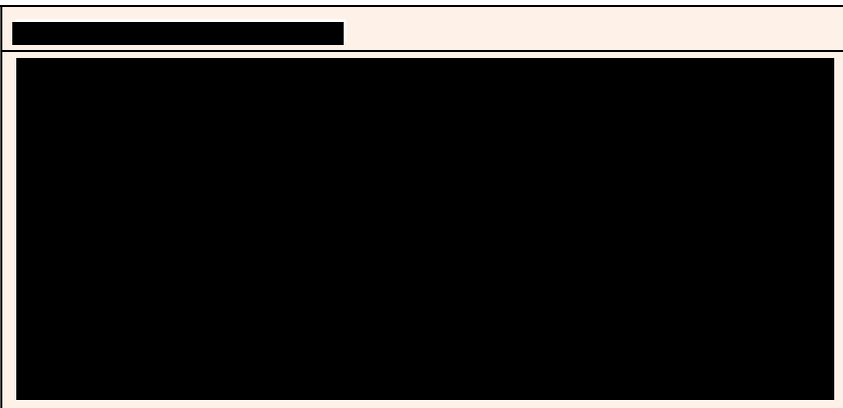
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	30 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau calcaire
Système de filtration	Sur le robinet
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Oui Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres À l'achat

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1981
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

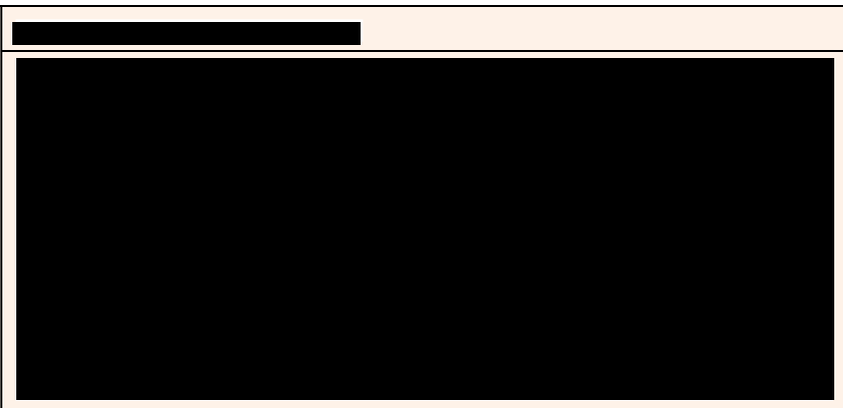
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune 2015
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

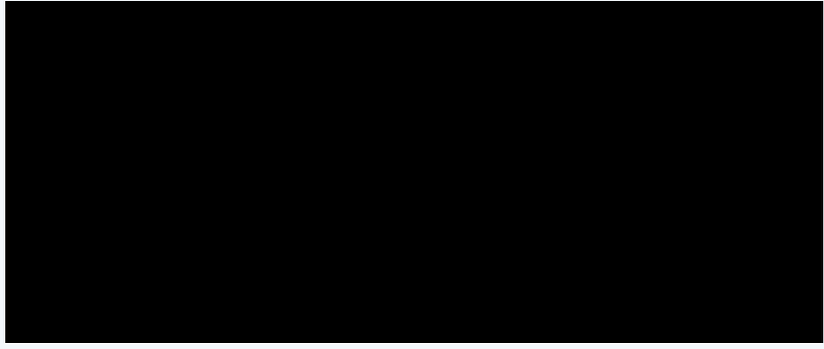
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

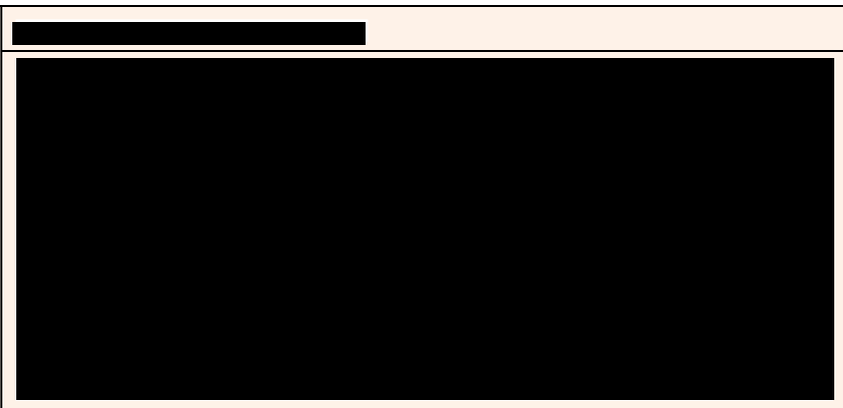
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	80 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucun Jamais À l'achat
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1984
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 02a

Description de la propriété et de ses occupants

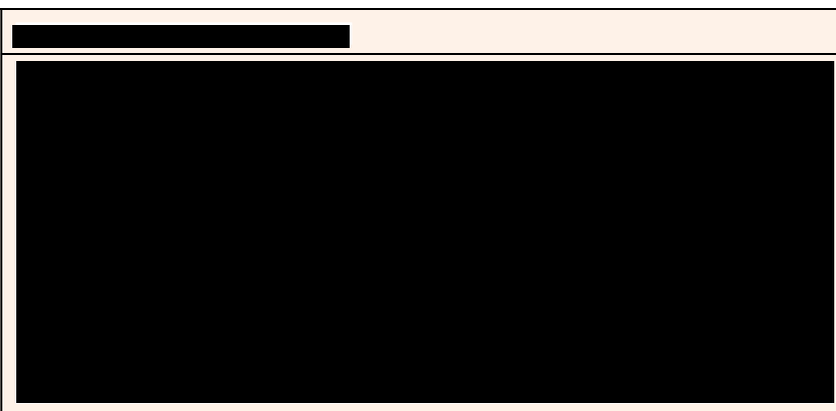
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Aucune
Fréquence de la vérification	Ne sait pas
Dernière vérification	Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Oui Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques
Fréquence de la vérification du système	Dernière vérification à l'achat en 2018

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1976
Présence d'un champ d'épuration	Oui

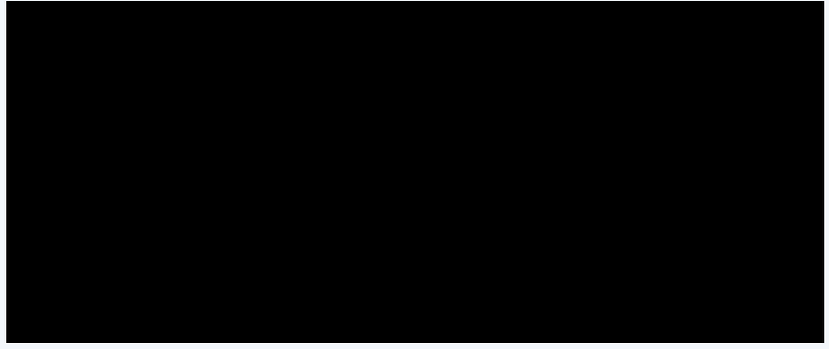
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 03

Description de la propriété et de ses occupants

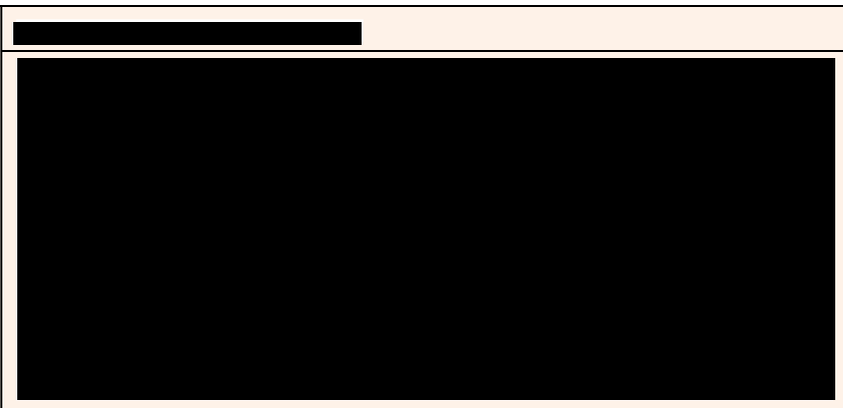
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Environ 200 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Environ 1 fois par année

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1998
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 03

Description de la propriété et de ses occupants

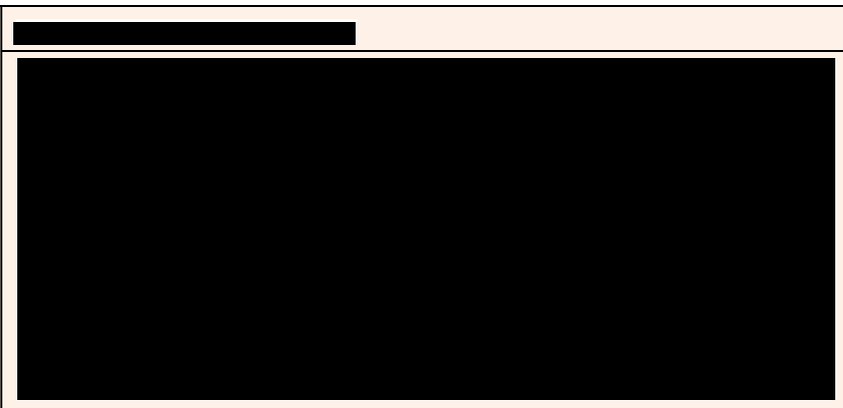
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	90 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	UV, osmose, adoucisseur Métaux lourds, problèmes microbiologiques, eau sulfureuse, nitrites /nitrates, chlorures, fluorures, turbidité
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres Tous les 3 ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1990
Présence d'un champ d'épuration	Oui

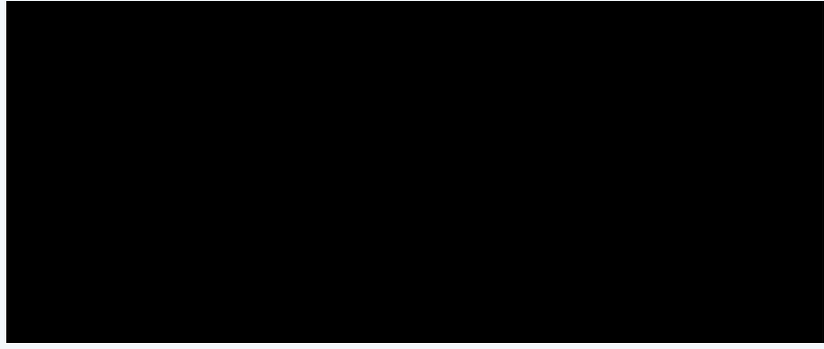
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 03

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	10 mètres
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Anecdotique il y a 5 – 6 ans
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres Tous les 6 – 7 ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2012
Présence d'un champ d'épuration	Non

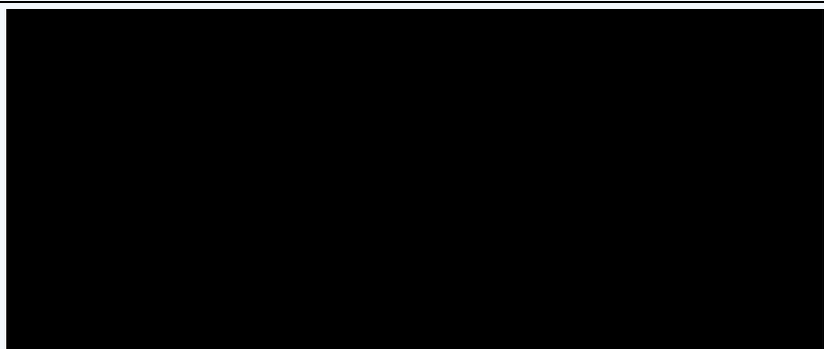
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 03

Description de la propriété et de ses occupants

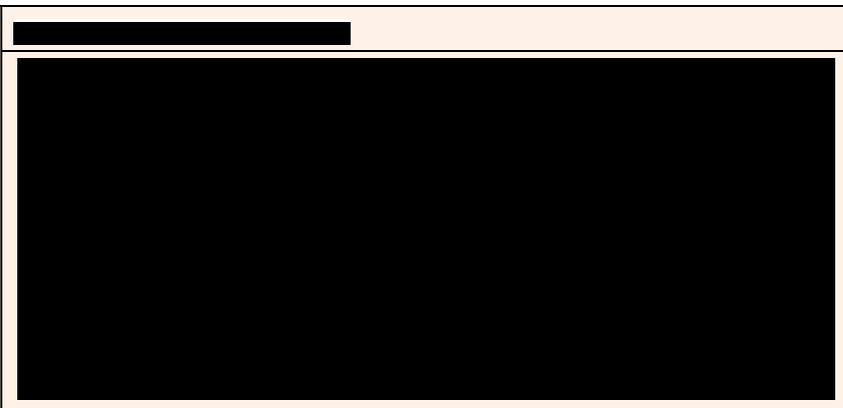
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Aucune
Fréquence de la vérification	Ne sait pas
Dernière vérification	Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse et calcaire
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds, eau sulfureuse, problèmes microbiologiques
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques
Fréquence de la vérification du système	Vérifié au moment de l'achat

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2015
Présence d'un champ d'épuration	Oui

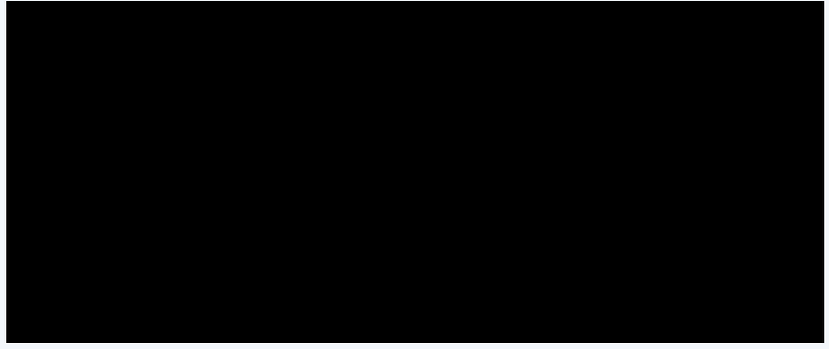
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

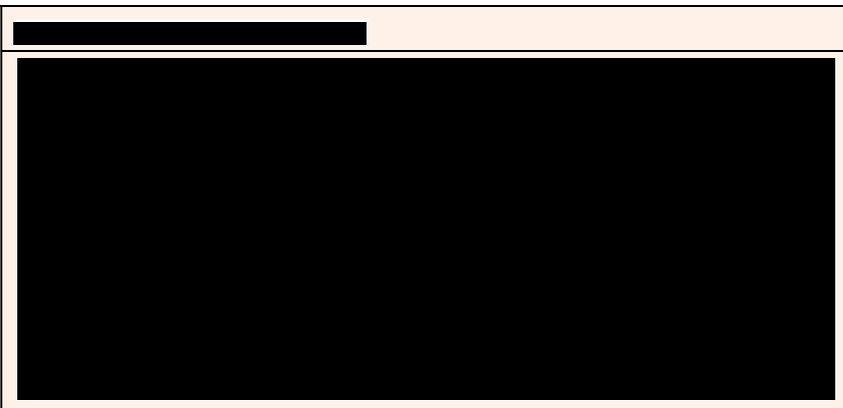
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non À l'achat, en 2012
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds
Système de filtration	Oui, sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres Anecdotique (en 2017)

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1990
Présence d'un champ d'épuration	Oui

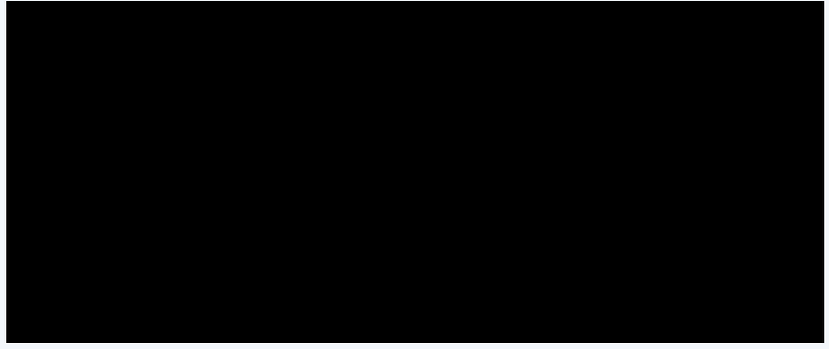
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

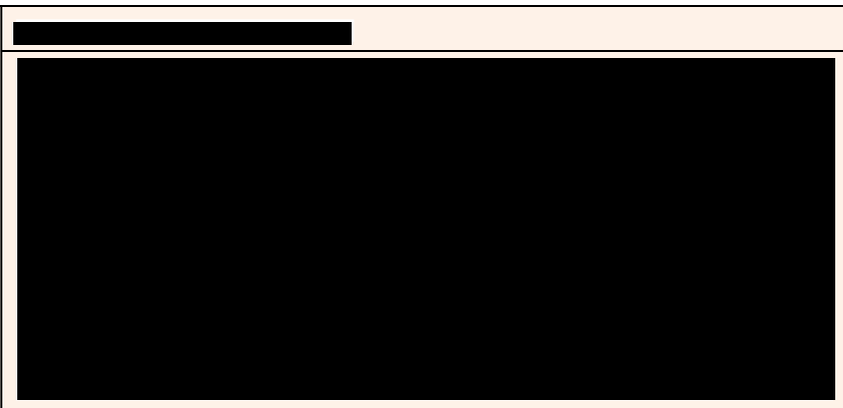
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	100 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Changement de la pompe en 2020
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1993
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

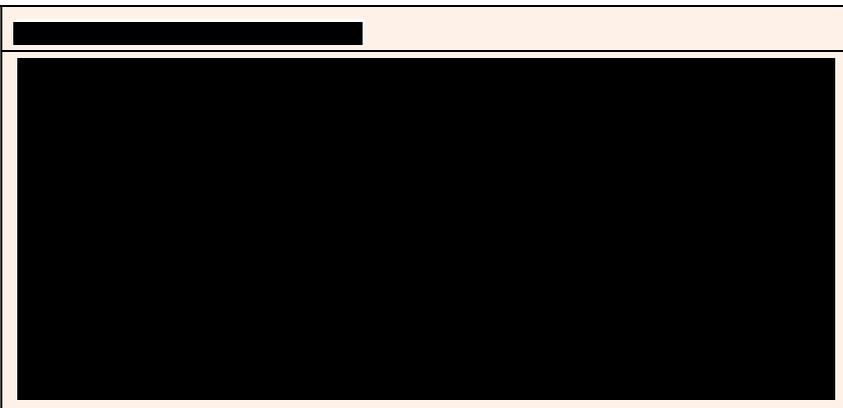
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 1998
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds Eau dure
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1998
Présence d'un champ d'épuration	Oui

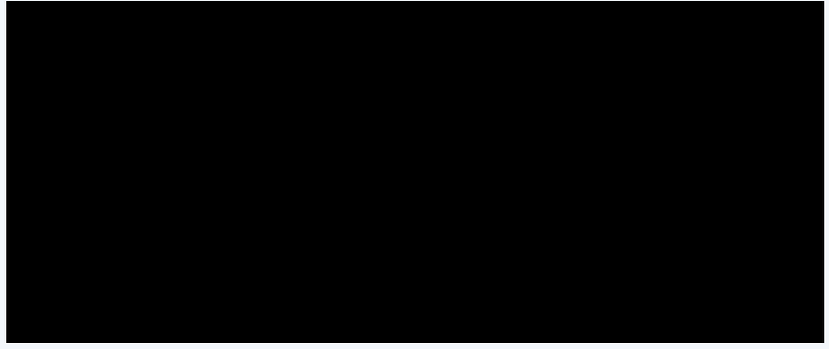
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

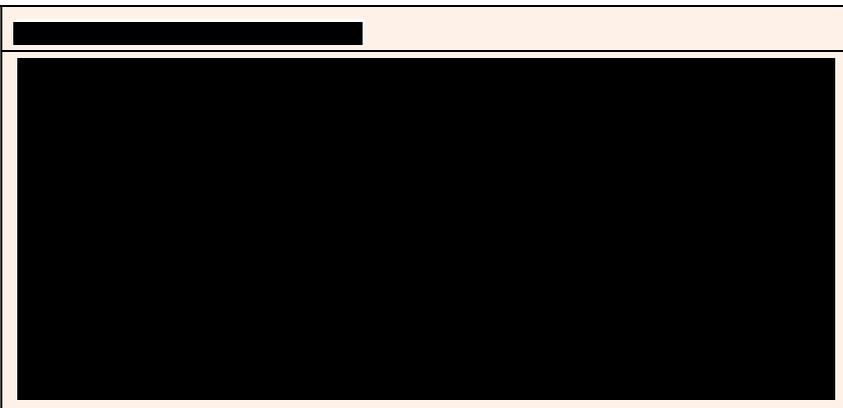
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2015
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ne sait pas
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Vérification annuelle de tous les paramètres

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

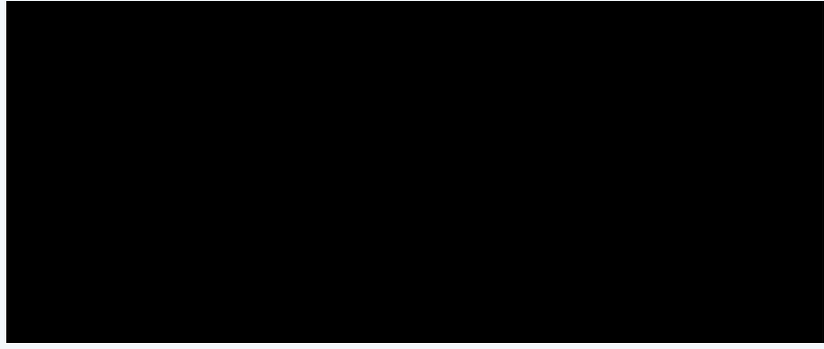
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

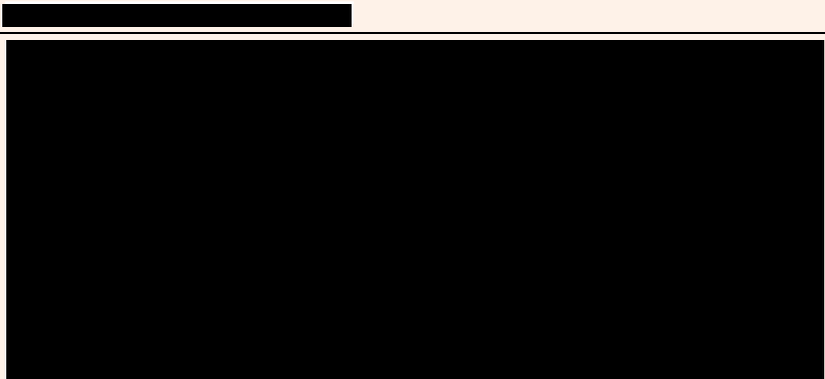
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	180 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdotique Dernière vérification en 2015
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds, calcaire
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds, eau dure et sulfureuse
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Vérification récente de tous les paramètres

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Plus de 20 ans
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05 (puits et fosse à l'extérieur mais très proches de la zone de forage)

Description de la propriété et de ses occupants

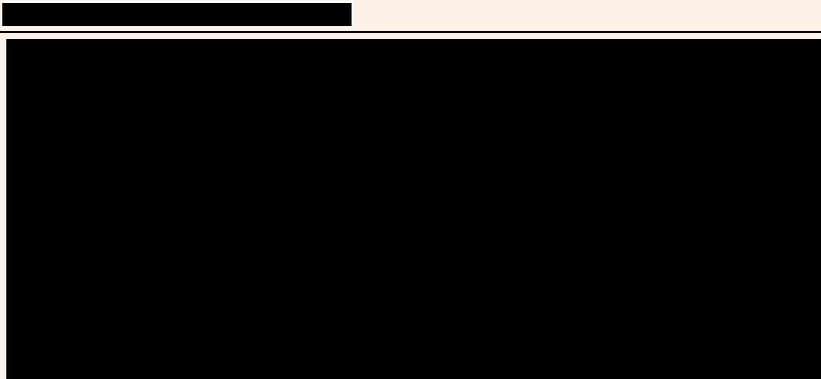
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	85 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdotique Dernière vérification en 2012
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1985
Présence d'un champ d'épuration	Oui

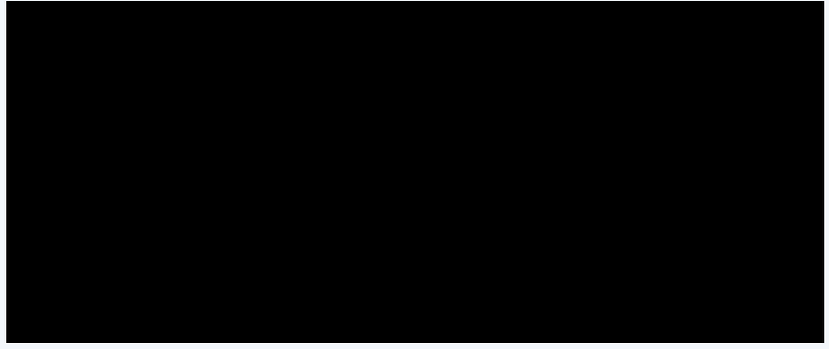
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

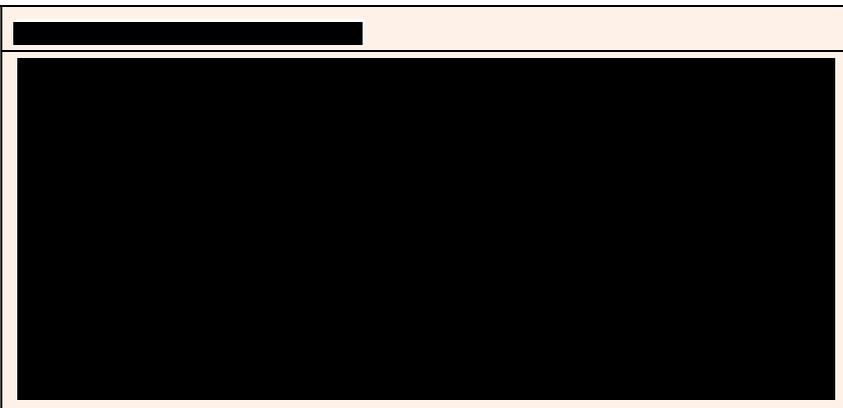
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	200 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 1997
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds, eau dure
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1997
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05 (fosse et puits à l'extérieur mais très proches de la zone de forage)

Description de la propriété et de ses occupants

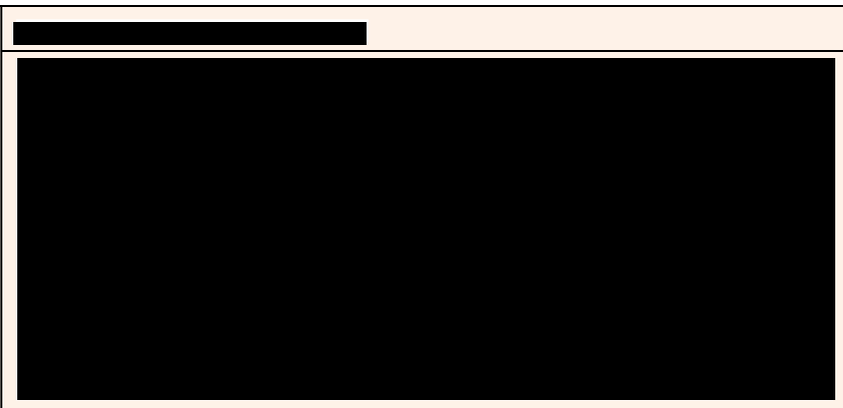
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Lors de l'installation
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds, eau salée
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Eau sulfureuse, métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1980
Présence d'un champ d'épuration	Oui

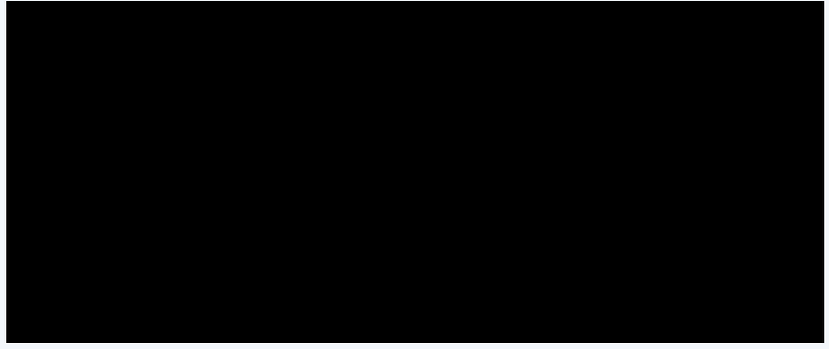
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██████████ 
Profondeur	30 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Problèmes microbiologiques
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1979
Présence d'un champ d'épuration	Oui

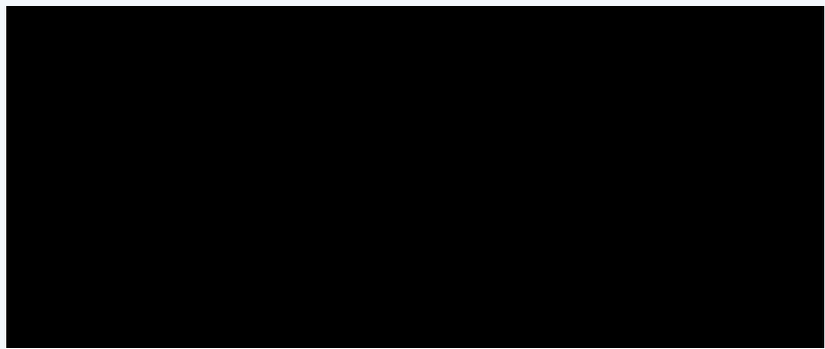
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

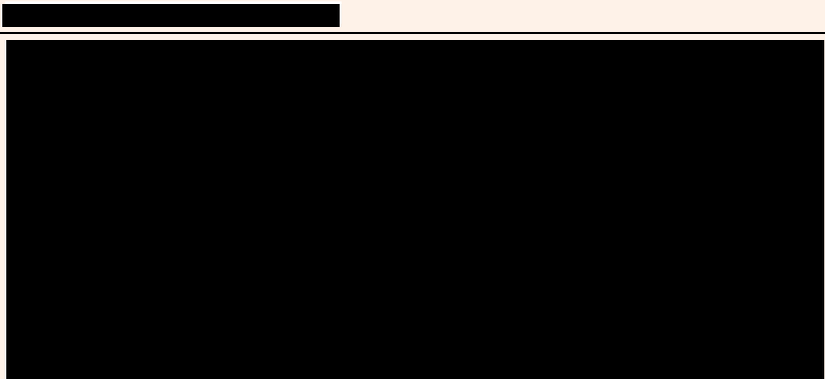
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	5 mètres
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdotique Dernière vérification en 2012
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse Métaux lourds Calcaire
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Eau sulfureuse, métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1988
Présence d'un champ d'épuration	Oui

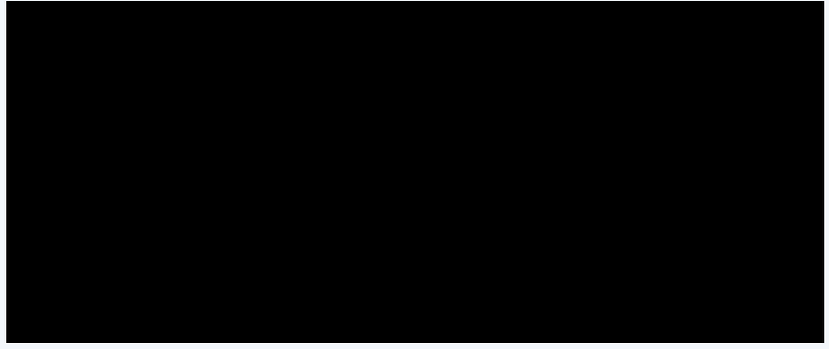
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	28 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non Jamais 1980
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, problèmes microbiologiques, eau brunâtre
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1980
Présence d'un champ d'épuration	Oui

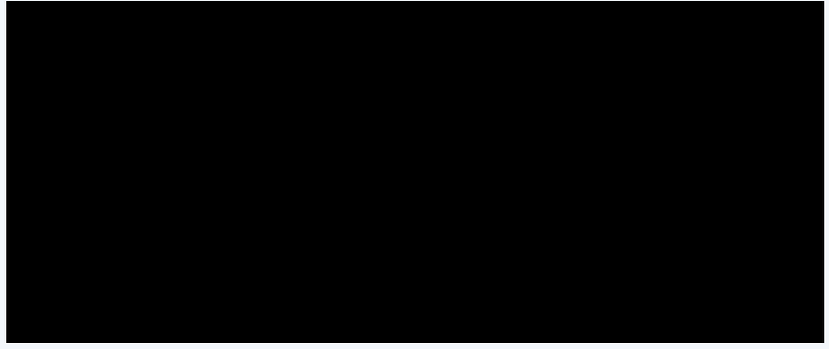
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

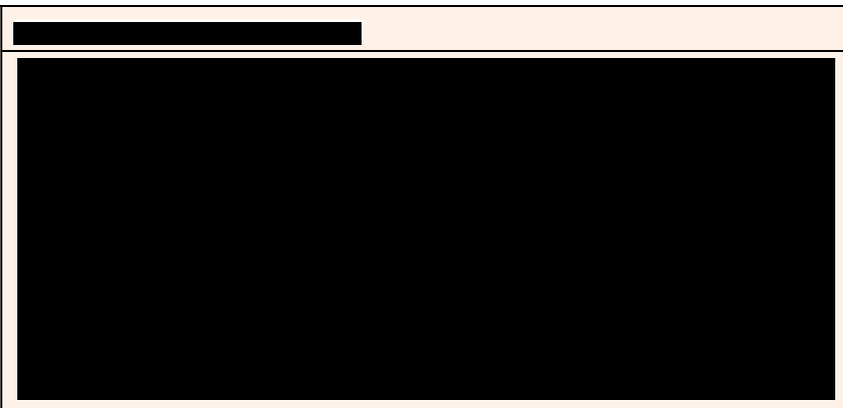
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Vérification à l'achat
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Autres Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Occasionnelle Pour tous les paramètres Surveillance anecdotique

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1980
Présence d'un champ d'épuration	Oui

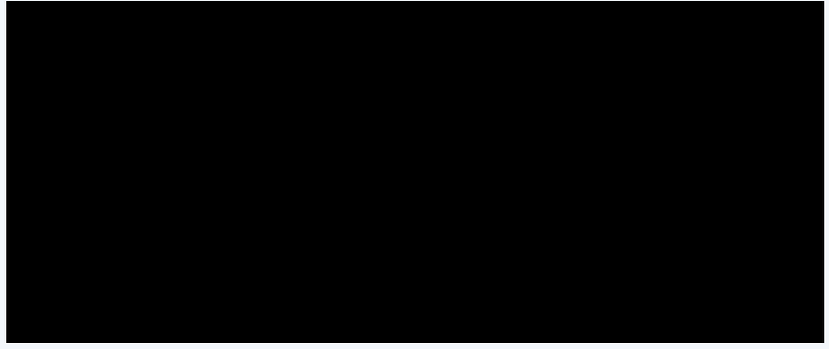
Adresse de la propriété	██████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

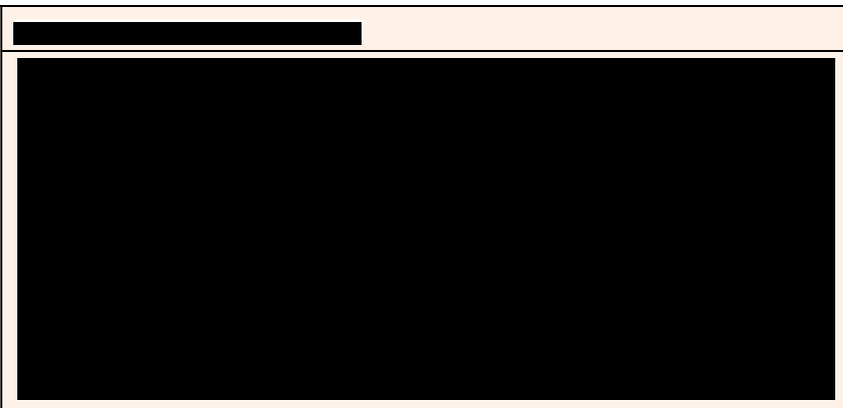
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██████████ 
Profondeur	75 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2002
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour tous les paramètres

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

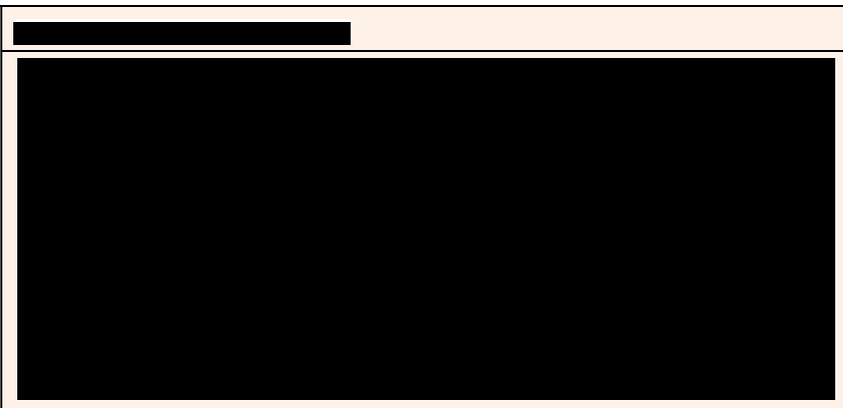
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	30 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Puits enfoui
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds, calcaire, problèmes microbiologiques
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1990
Présence d'un champ d'épuration	Oui

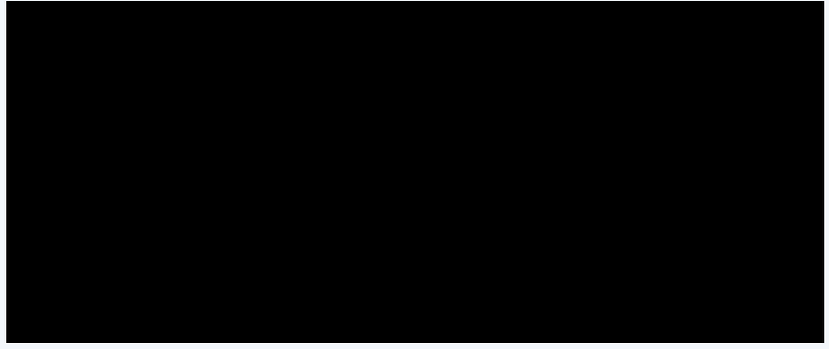
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

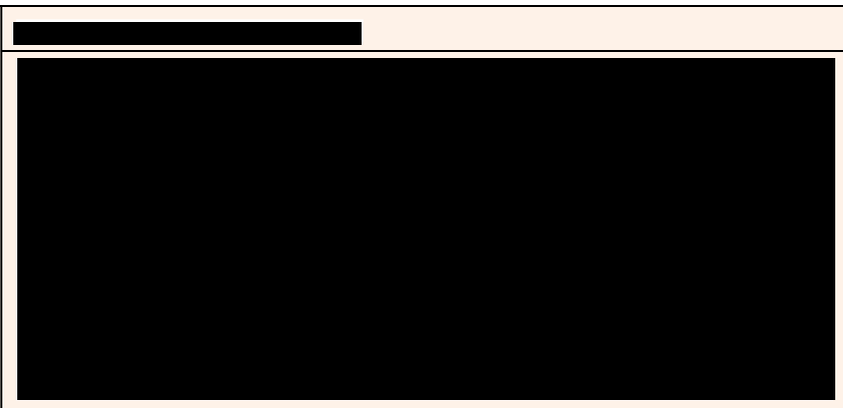
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	150 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Vérification en 2007
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds, calcaire
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds, eau sulfureuse, eau dure
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Surveillance anecdotique Pour tous les paramètres Dernière surveillance en 2021

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1975
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ █
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau dure
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

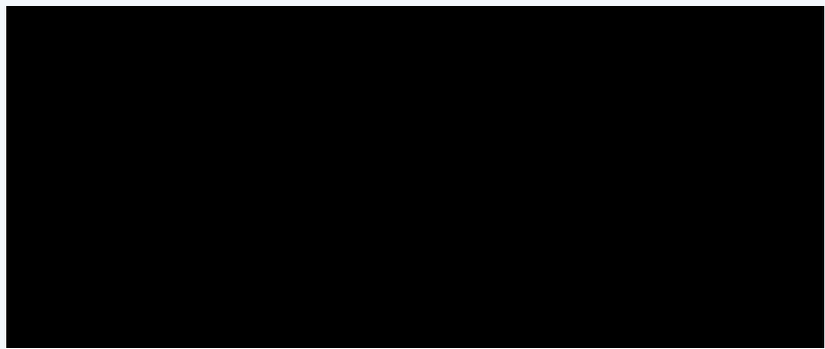
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

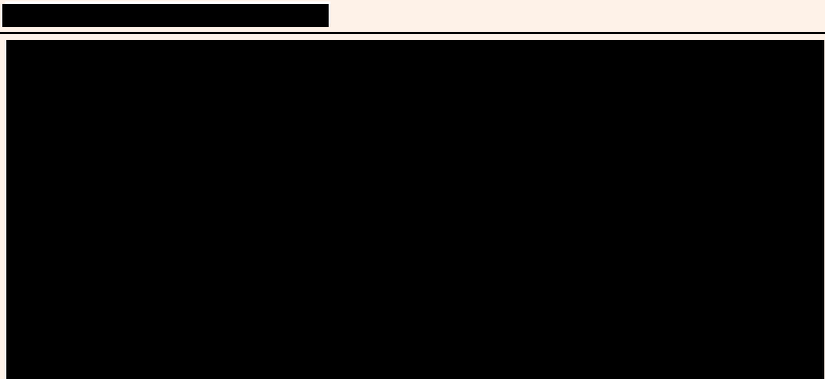
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	Ne veut pas répondre
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

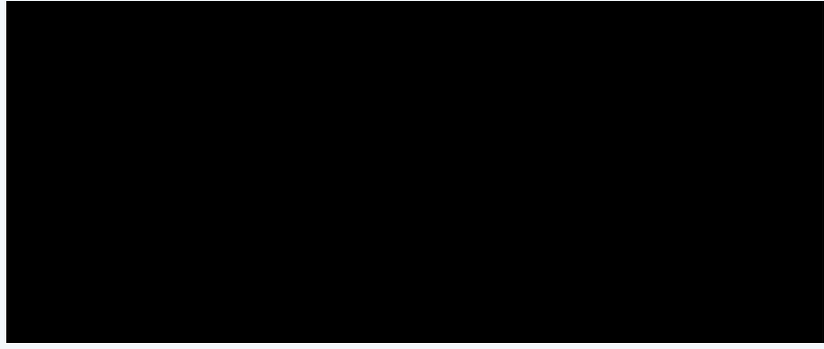
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

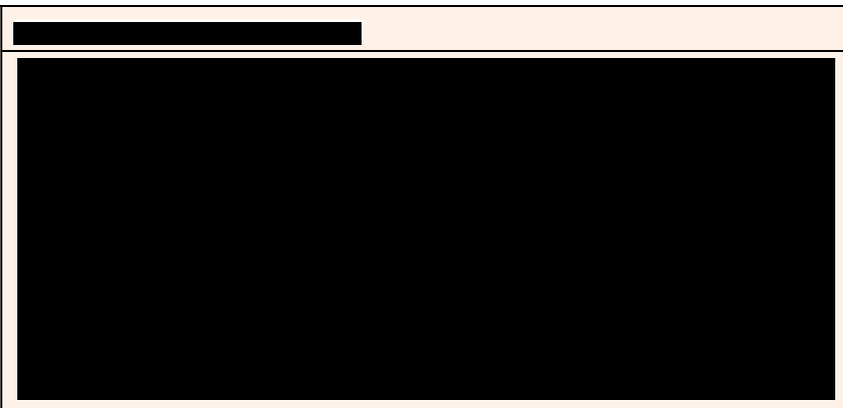
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	75 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification à l'achat en 2003
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1986
Présence d'un champ d'épuration	Oui

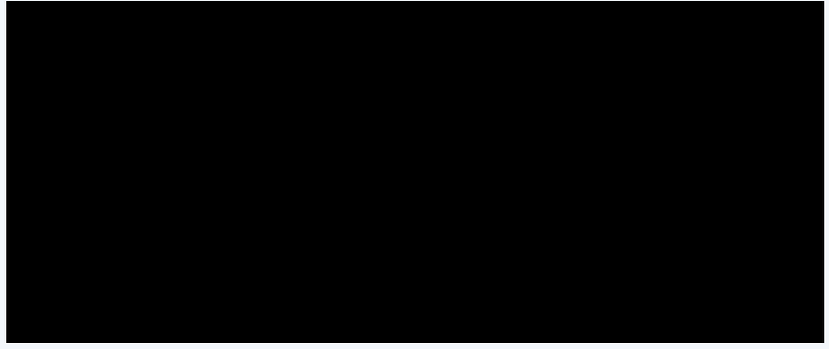
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

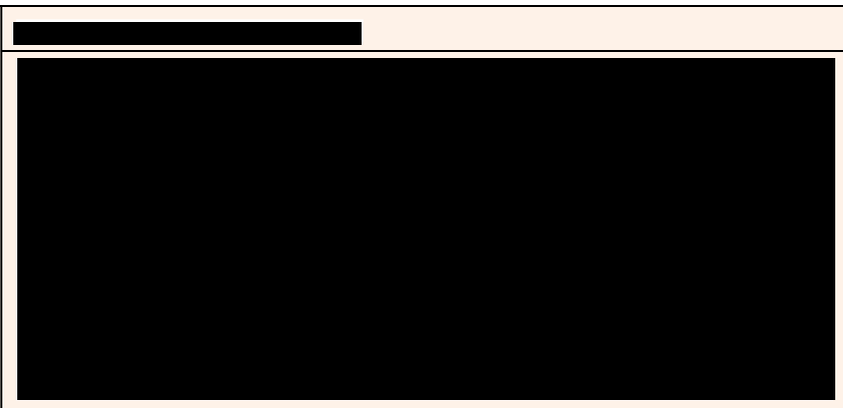
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	140 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique, consommation animale
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais Il y aura une vérification bientôt
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon Turbidité
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2018
Présence d'un champ d'épuration	Non

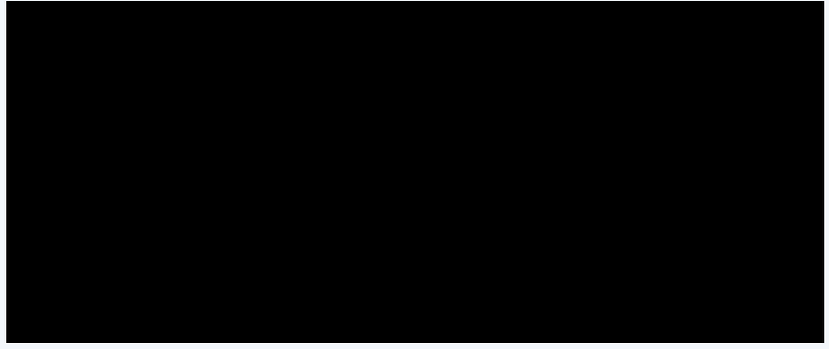
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

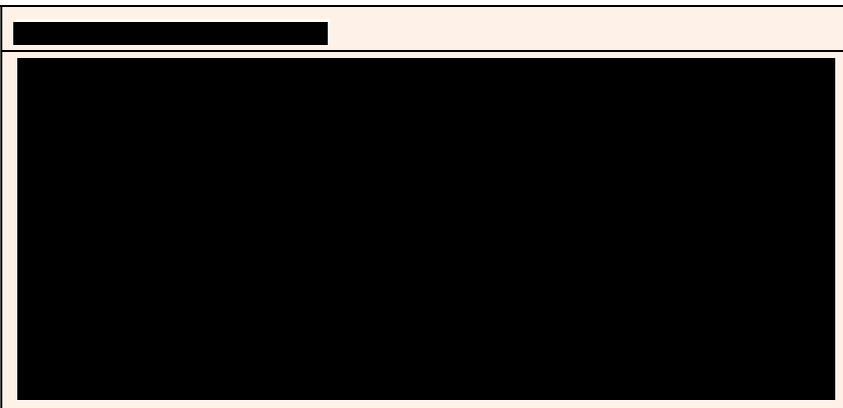
Type de propriété	████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Environ 50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Oui Métaux lourds, eau sulfureuse
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1989
Présence d'un champ d'épuration	Oui

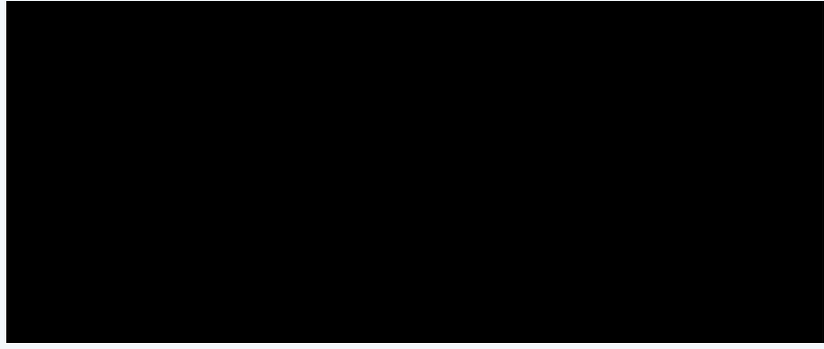
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

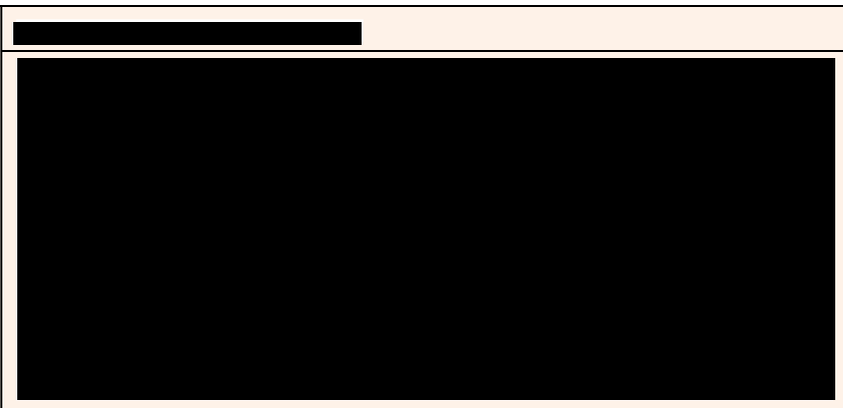
Type de propriété	████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Puits en construction
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Puits en construction
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Puits en construction
Usage de l'eau	Puits en construction
Période d'utilisation	Puits en construction
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Puits en construction
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Puits en construction
Système de filtration	Puits en construction
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Puits en construction
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Puits en construction

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1976
Présence d'un champ d'épuration	Oui

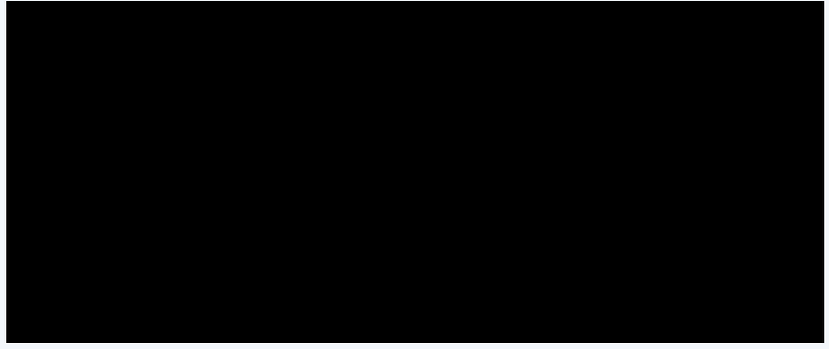
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

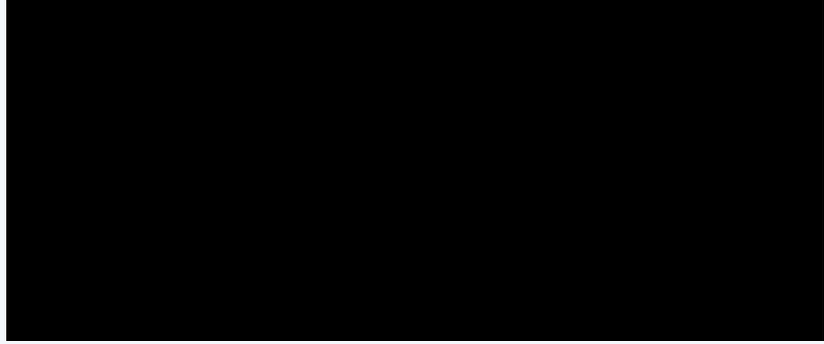
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

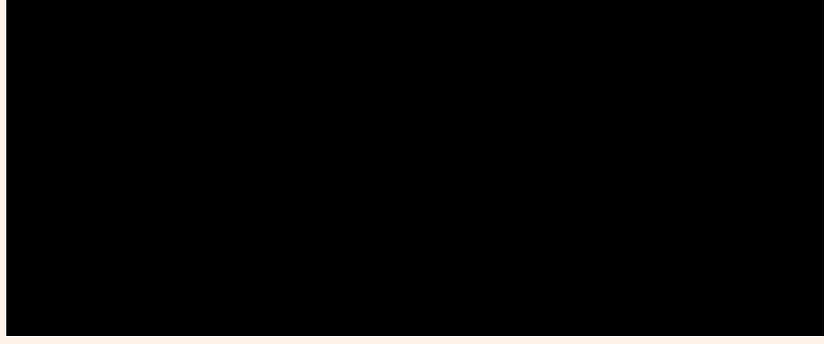
Description du puits artésien 1

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	250 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Anecdotique 2018
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques 1 fois par année

Description du puits artésien 2

Localisation	 
Profondeur	355 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Ne sait pas encore car le puit n'est pas encore en service
Période d'utilisation	Occasionnel (seulement pour arroser et pour le garage)
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais 2018
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	 
Année d'installation	1998
Présence d'un champ d'épuration	Oui

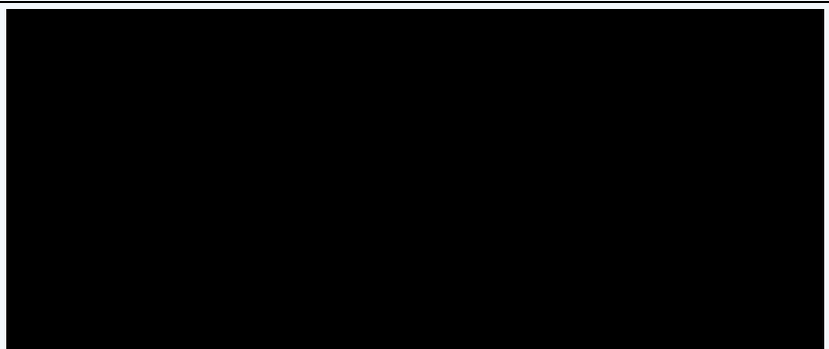
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

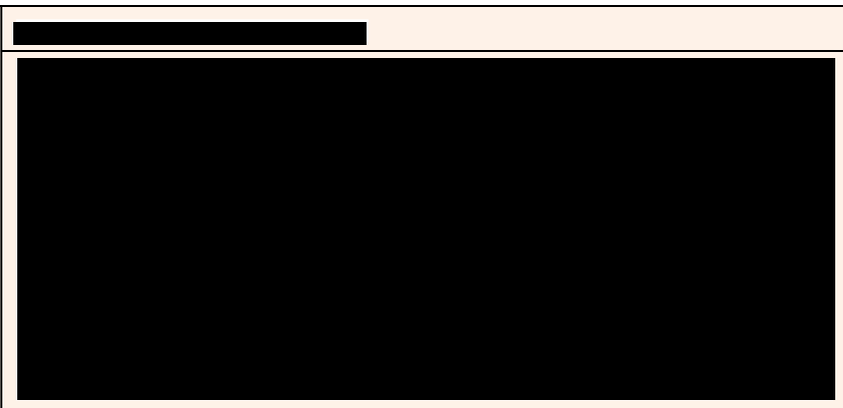
Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ Été
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique, irrigation des champs
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres Tous les deux ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2012
Présence d'un champ d'épuration	Oui

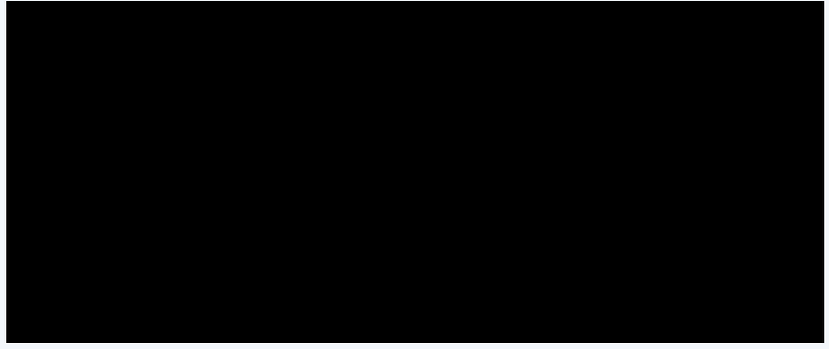
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 05

Description de la propriété et de ses occupants

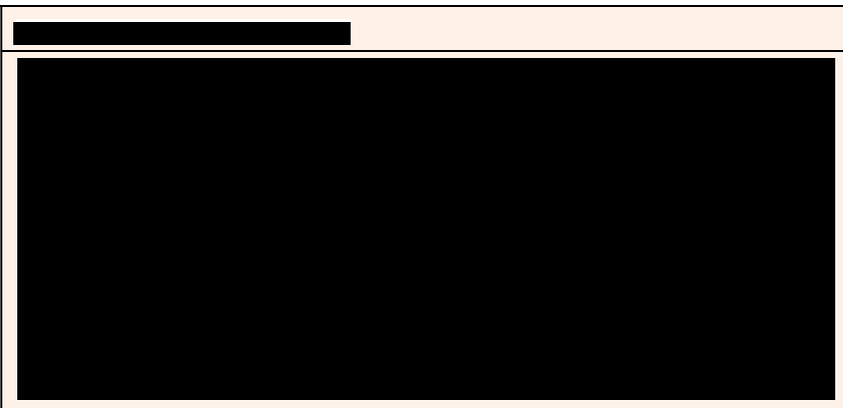
Type de propriété	████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Environ 50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds "Pas souvent"

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2016
Présence d'un champ d'épuration	Non

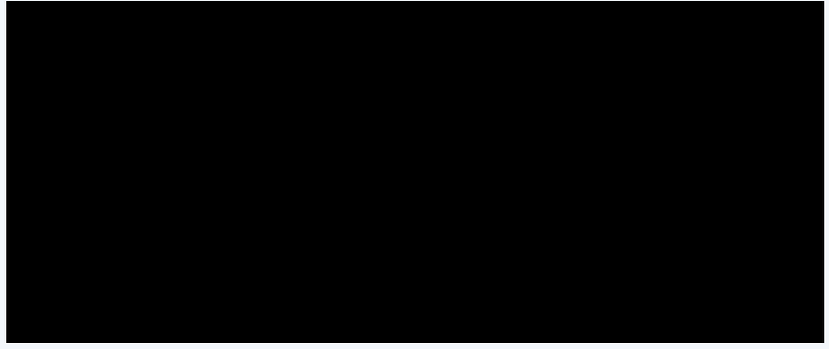
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

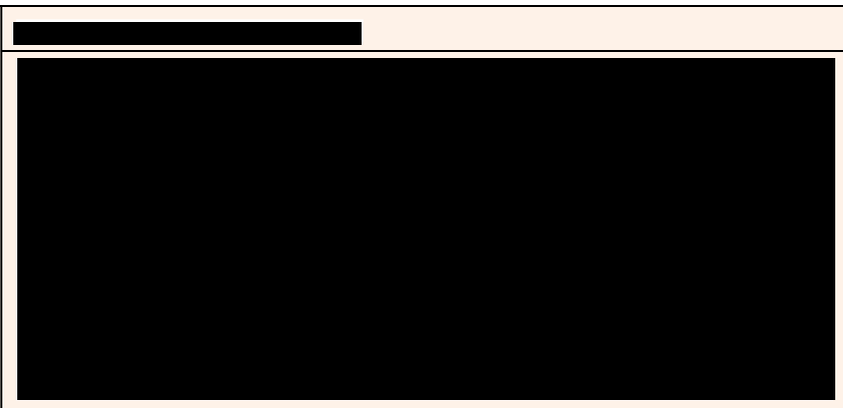
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	80 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Anecdotique Il y a une vingtaine d'année
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Anecdotique

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1980
Présence d'un champ d'épuration	Non

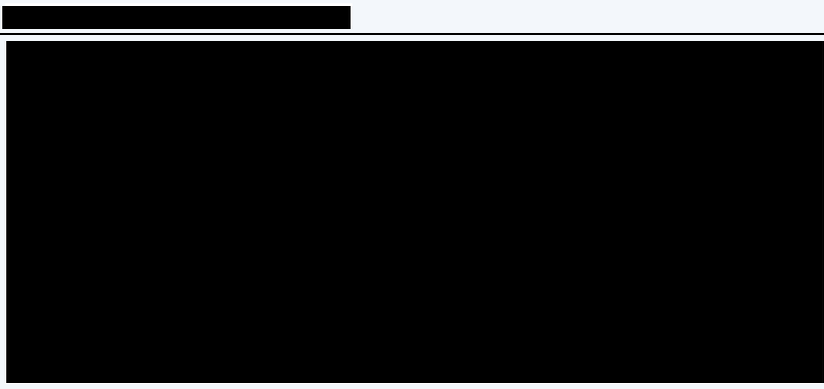
Adresse de la propriété	
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

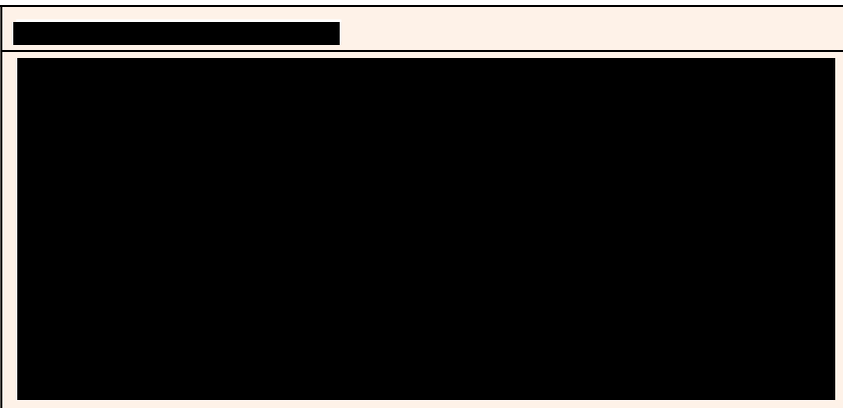
Type de propriété	
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	
Profondeur	Environ 200 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Oui
Fréquence de la vérification	Aux dix ans
Dernière vérification	2017
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Après la pompe
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques
Fréquence de la vérification du système	Occasionnel

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2004
Présence d'un champ d'épuration	Non

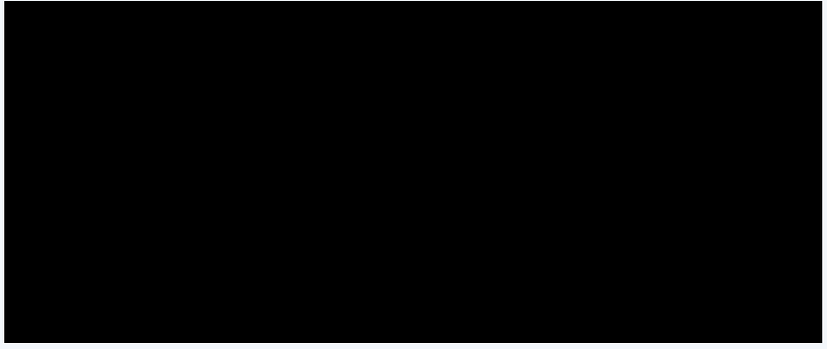
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

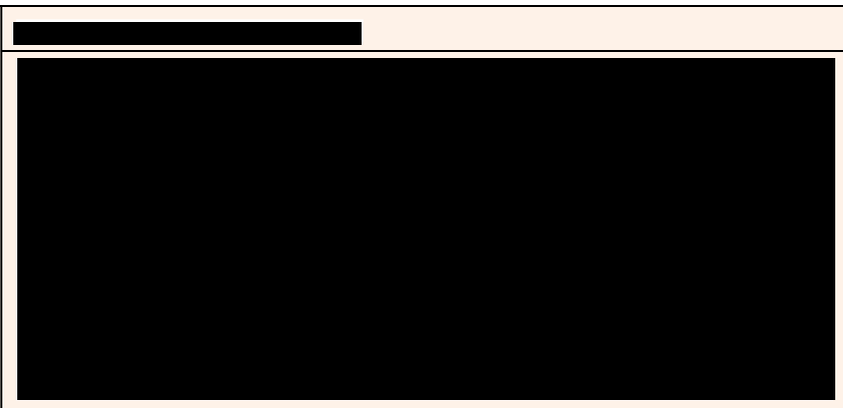
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Dernière vérification en 2022

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2007
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

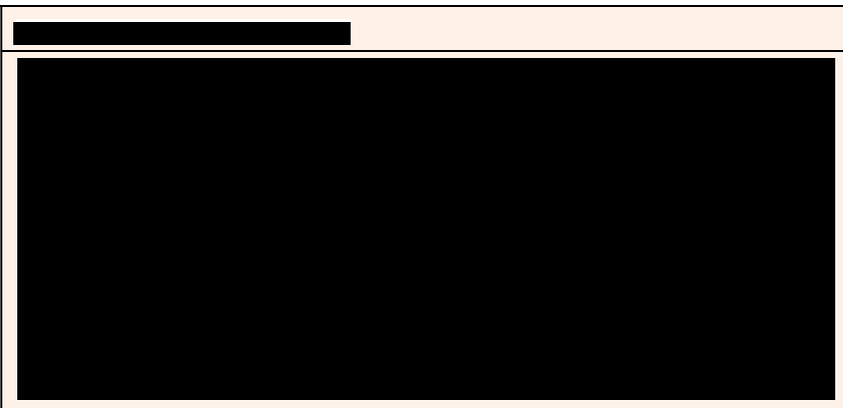
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau sulfureuse et calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1980
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	[REDACTED]
Profondeur	Environ 20 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Environ la grandeur du terrain
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2020
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites/nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Environ aux deux ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1970
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel Période	
Nombre de travailleurs saisonniers Période	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	[REDACTED]
	[REDACTED]
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement Pour traiter	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1998
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autre
---	------------------

Description du puits artésien

Localisation	██
	
Profondeur	Environ 60 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits <i>(conditions de l'infrastructure et des équipements)</i> Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui 2018
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2002
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ █
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

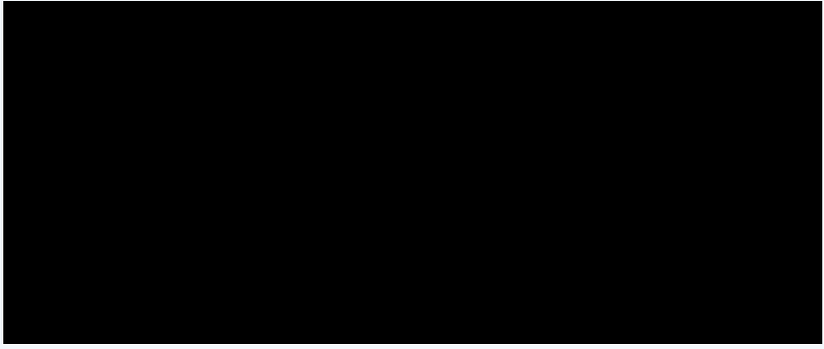
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ présents une semaine sur deux
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Environ 50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, chlorures
Système de filtration	Sur le robinet
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Tous les ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2007
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

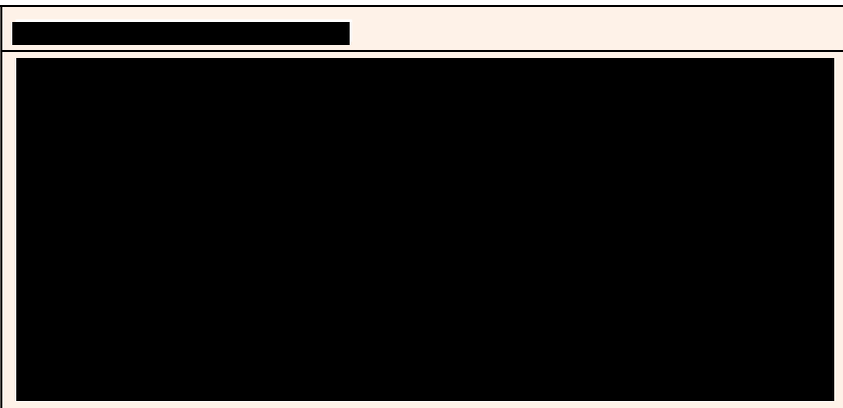
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autre
--	-------------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Environ 6 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Non utilisé
Période d'utilisation	Non utilisé
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

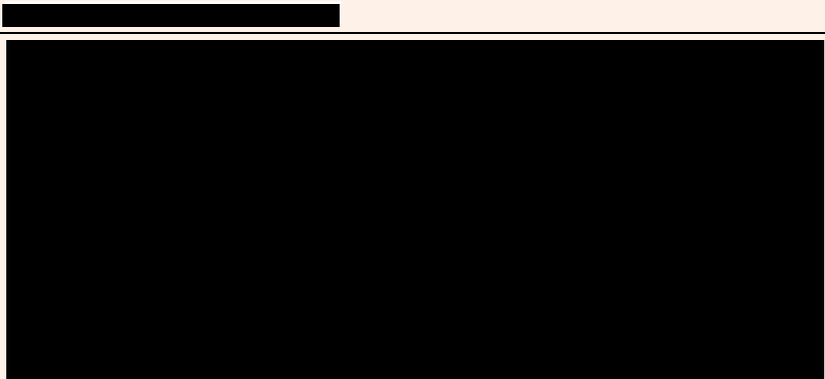
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	400 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Oui
Fréquence de la vérification	Aux 2 ans
Dernière vérification	
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques
Fréquence de la vérification du système	Environ aux 2 ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Environ en 1992
Présence d'un champ d'épuration	Oui

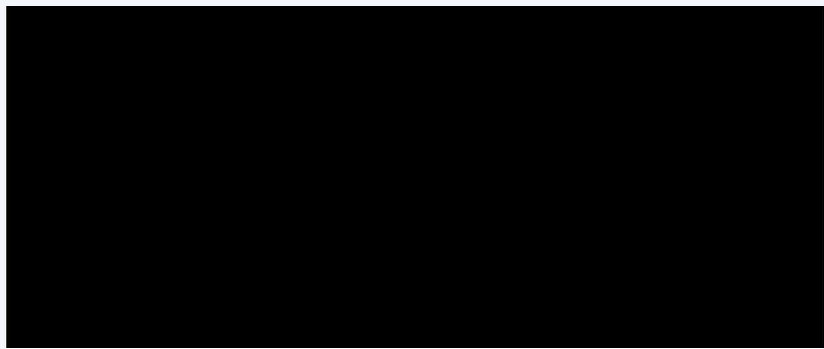
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

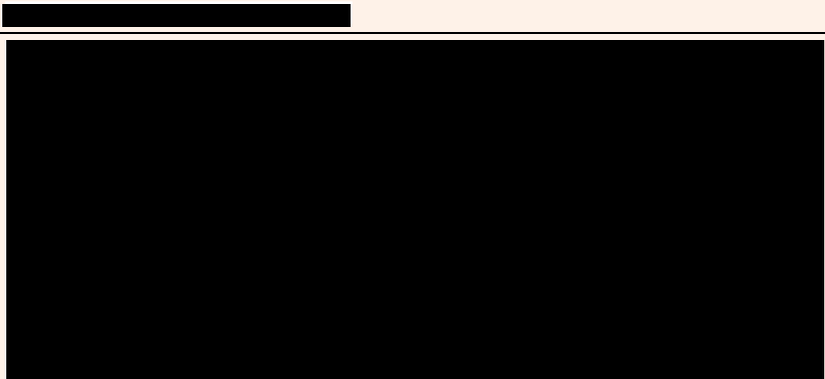
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification potentiellement en 2011
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le robinet
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2011 ou 2012
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

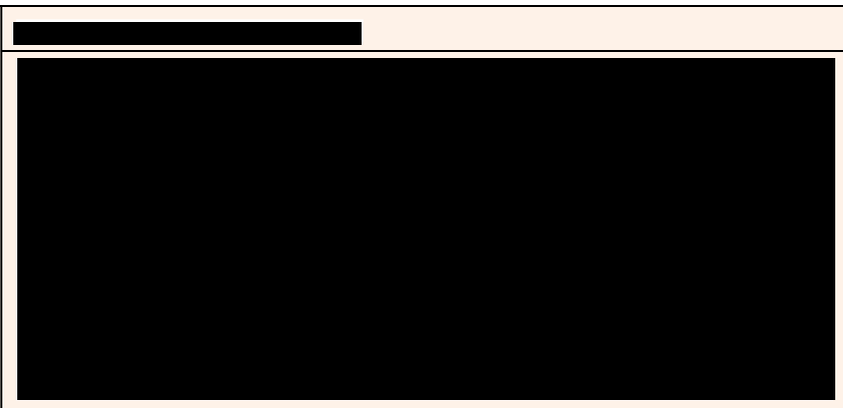
Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autre
--	-------------------------

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
	[REDACTED]
Année d'installation	2020
Présence d'un champ d'épuration	Non

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1980
Présence d'un champ d'épuration	Oui

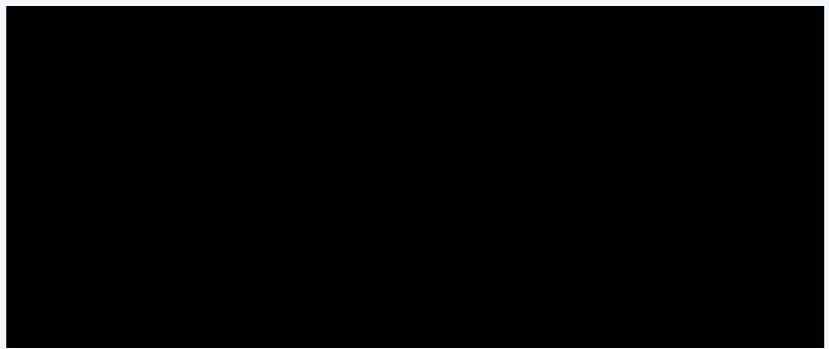
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

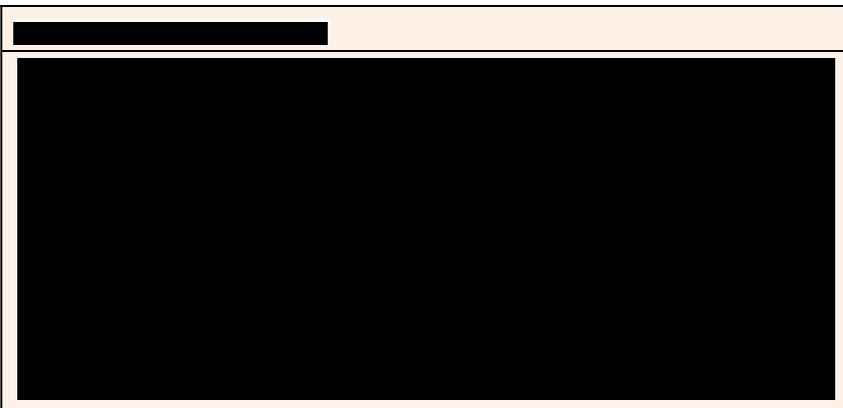
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Saisonnière (hiver)
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	175 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds Calcaire
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds, calcaire
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1980
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

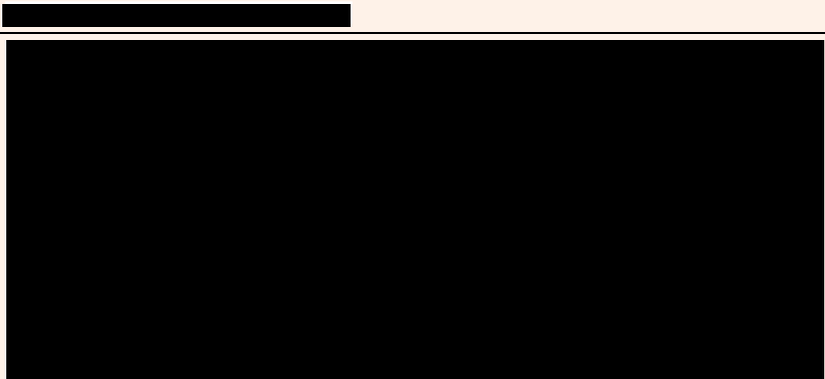
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel Période	
Nombre de travailleurs saisonniers Période	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	150 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification bisannuelle
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	À la pompe
Système de traitement Pour traiter	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres Vérification une fois chaque deux ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1992
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

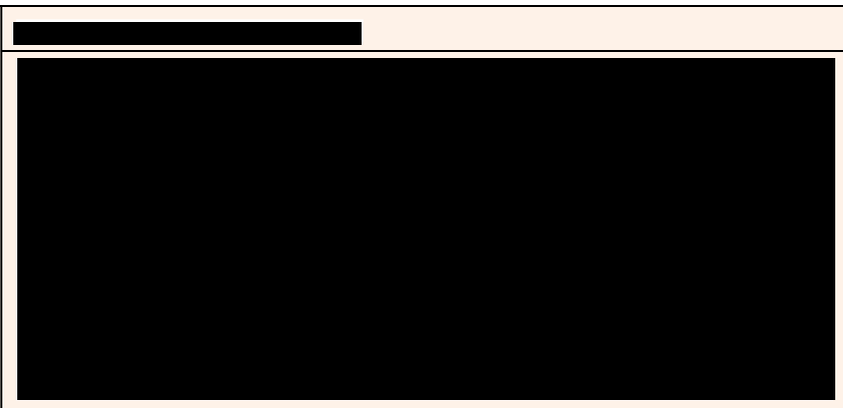
Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	[REDACTED]
Profondeur	150 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits <i>(conditions de l'infrastructure et des équipements)</i> Fréquence de la vérification Dernière vérification	Vérification anecdotique Dernière vérification en 2021
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Au système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2000
Présence d'un champ d'épuration	Oui

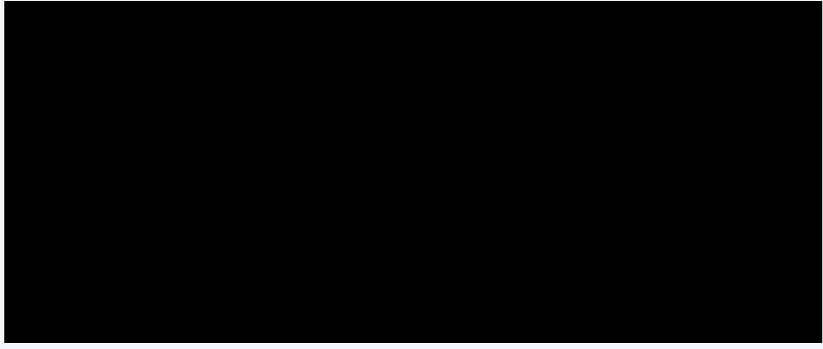
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	70 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds Calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres Vérification des paramètres à l'achat

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

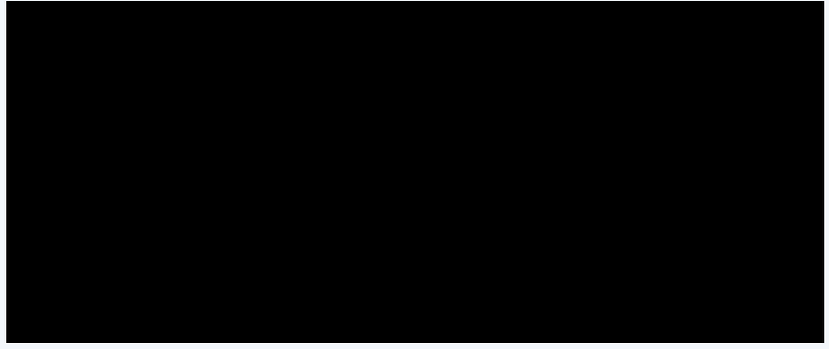
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

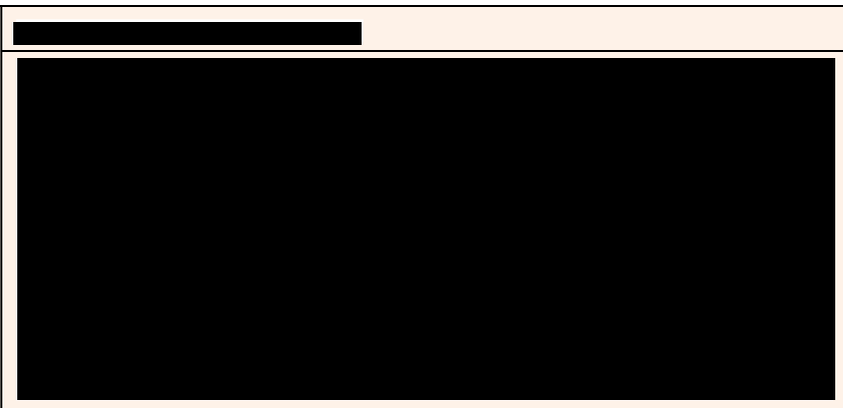
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	35 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

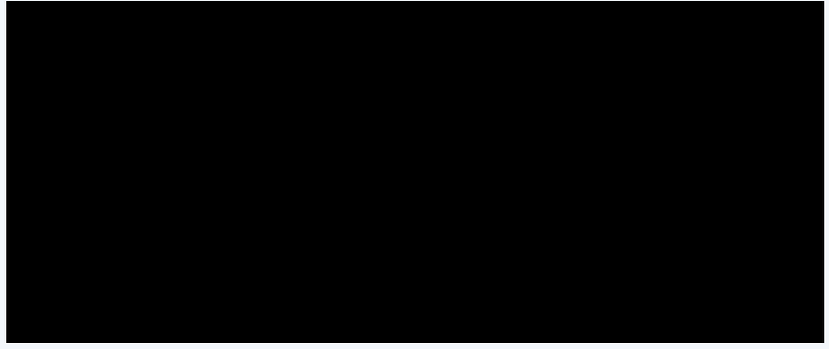
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

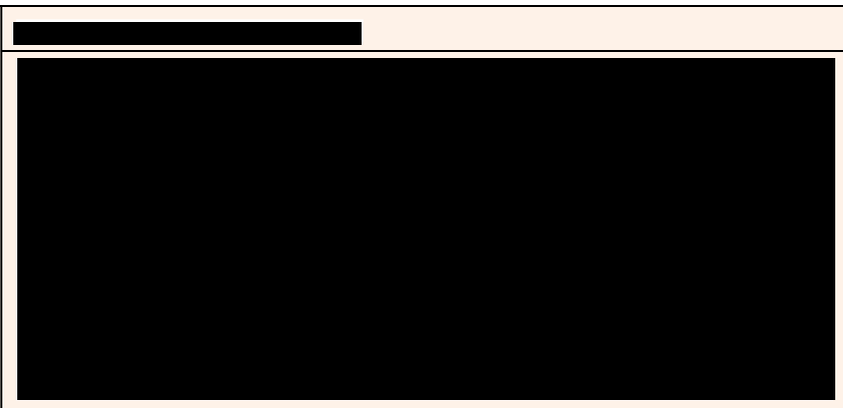
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2008
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

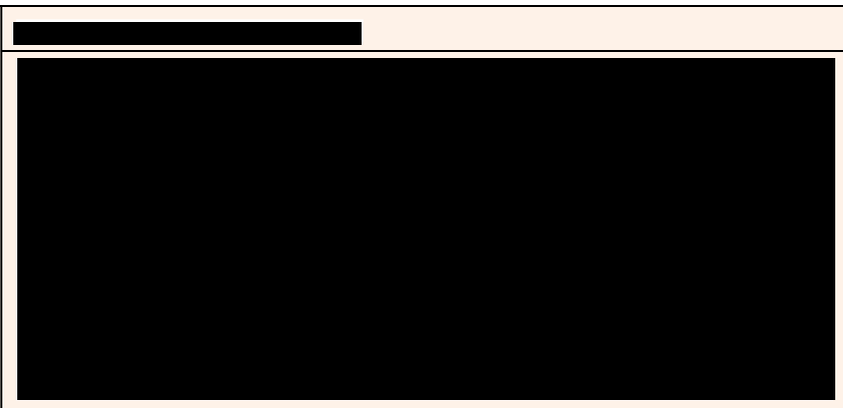
Type de propriété	████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██ <div style="background-color: black; width: 100%; height: 150px;"></div>
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdote Dernière vérification récente
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

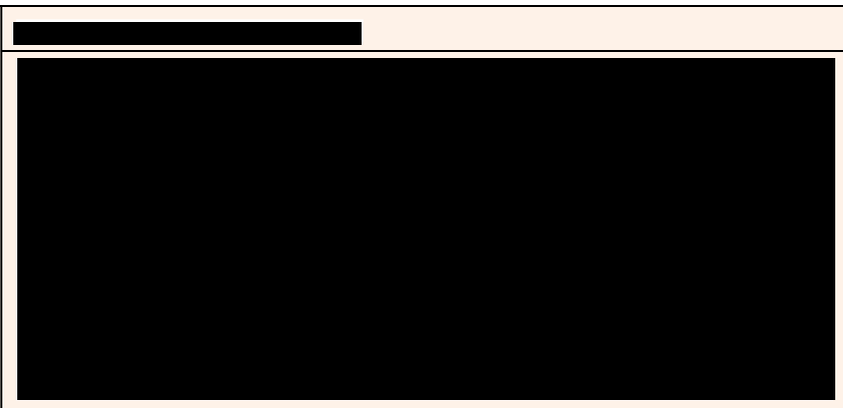
Description du puits artésien

Localisation	██ █
Profondeur	189 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non Récemment creusé
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau dure
Système de filtration	Au robinet
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Les métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres À l'installation

Fosse septique

Localisation	██████████
	█
Année d'installation	2002
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2012
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forages 06a et 06a1

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
--	--------------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ █
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Anecdote 2012
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	2007
Présence d'un champ d'épuration	Oui

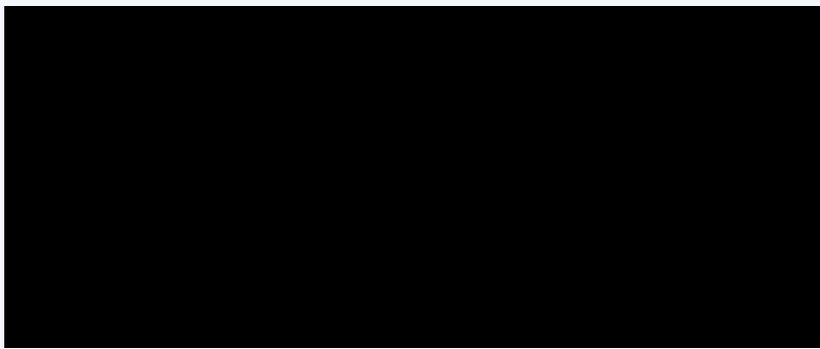
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

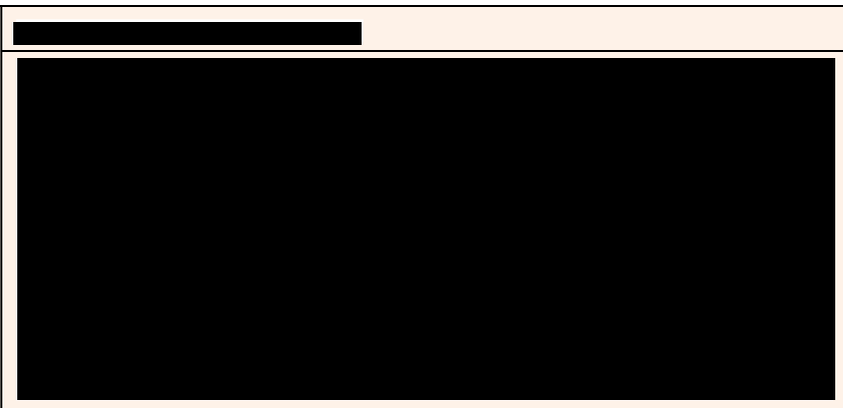
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autre
--	-------------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	91 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Seulement l'été
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification aux alentours du mois de juin 2022
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2016
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
--	-------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ █
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Été
Vérification périodique de l'état du puits <i>(conditions de l'infrastructure et des équipements)</i> Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Annuellement (test pour la piscine) Tous les paramètres

Fosse septique

Localisation	██████████
	█
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

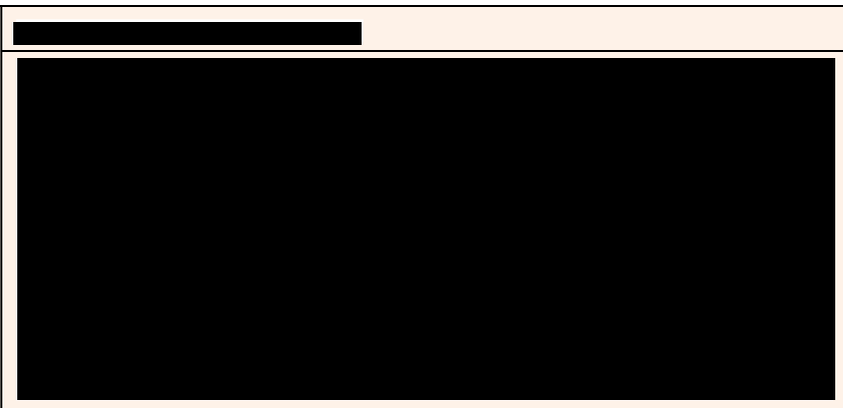
Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
--	--------------------------

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
	[REDACTED]
Année d'installation	2020
Présence d'un champ d'épuration	Non

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1976
Présence d'un champ d'épuration	Oui

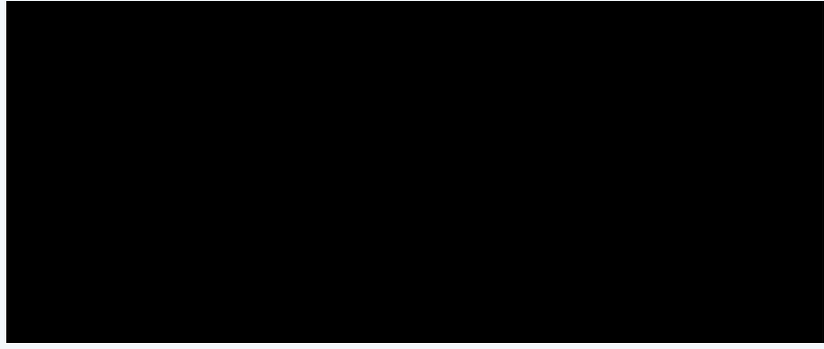
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

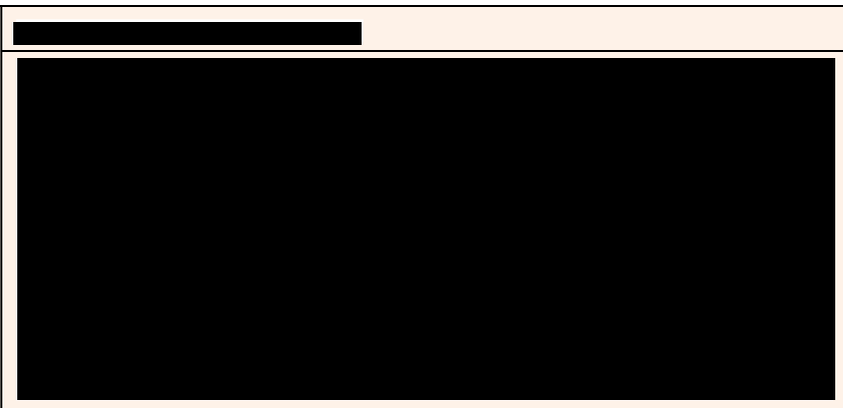
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel Période	
Nombre de travailleurs saisonniers Période	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
---	-------------------

Description du puits artésien

Localisation	<p>██</p> 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Seulement l'été
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Aucune
Fréquence de la vérification Dernière vérification	Jamais Jamais
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1976
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

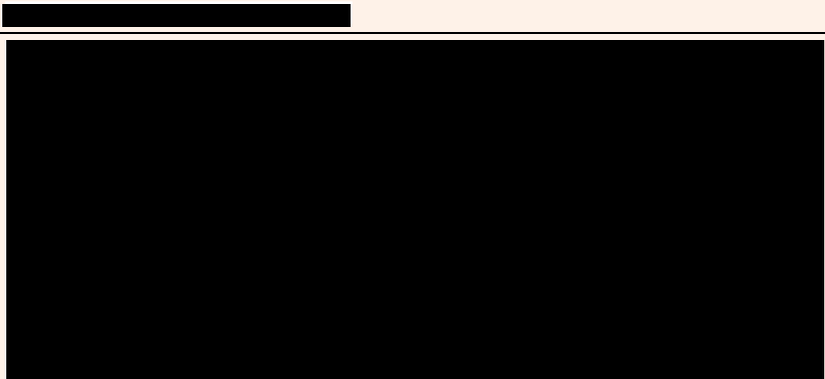
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel Période	
Nombre de travailleurs saisonniers Période	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
--	-------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	175 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Été seulement
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau sulfureuse
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1985
Présence d'un champ d'épuration	Oui

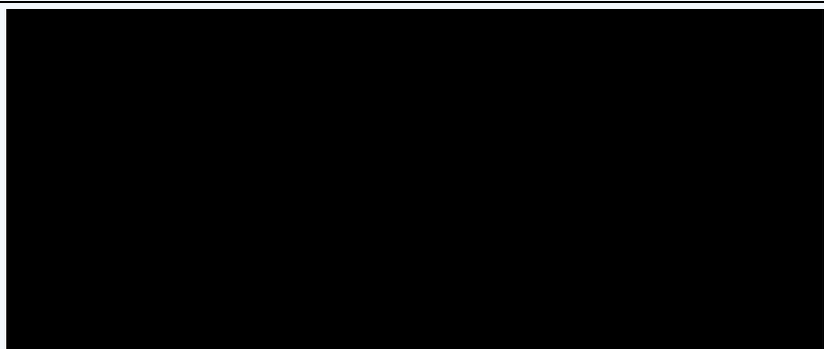
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

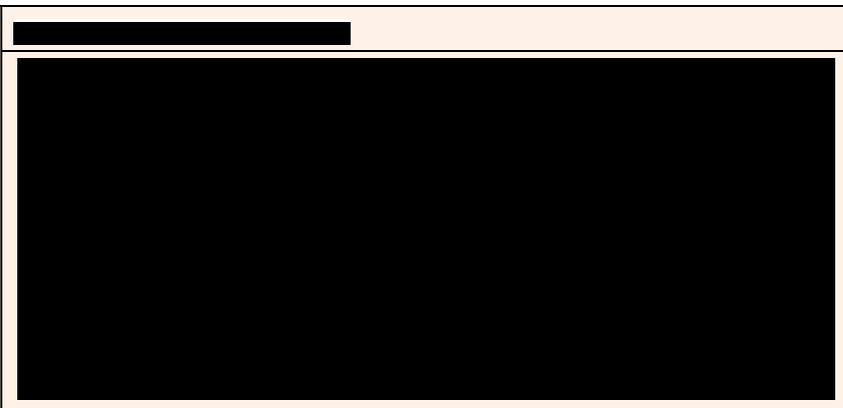
Type de propriété	████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autre
--	-------------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	135 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Seulement l'été
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais Jamais
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Aux 3 ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1977
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

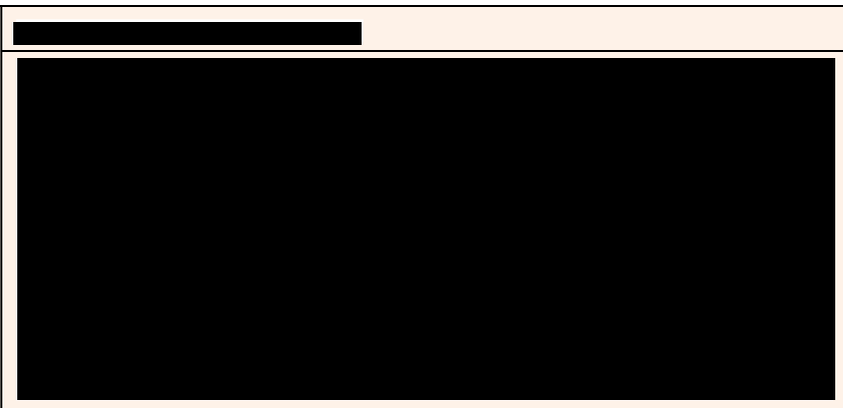
Type de propriété	
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel Période	
Nombre de travailleurs saisonniers Période	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
---	-------------------

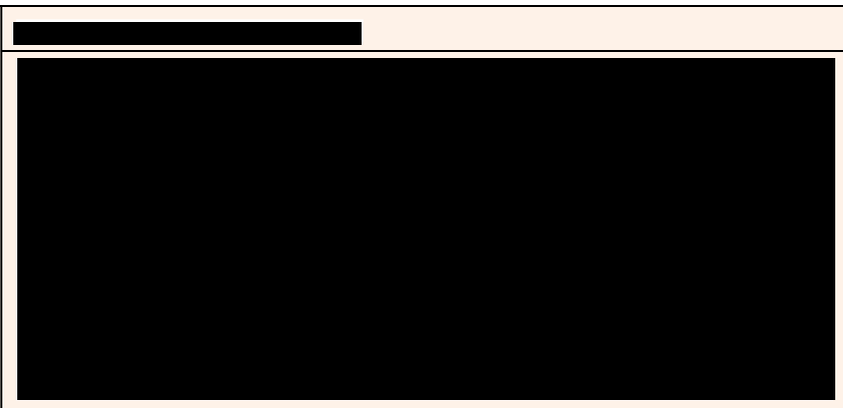
Description du puits artésien

Localisation	
Profondeur	Environ 75 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Seulement l'été
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 1983
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement Pour traiter	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1982-1983
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1981
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
--	--------------------------

Description du puits artésien

Localisation	
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Période déterminée, plutôt rare
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2012
Présence d'un champ d'épuration	Oui

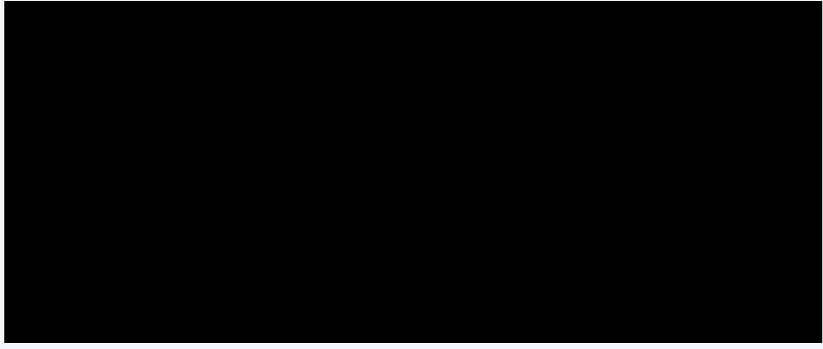
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

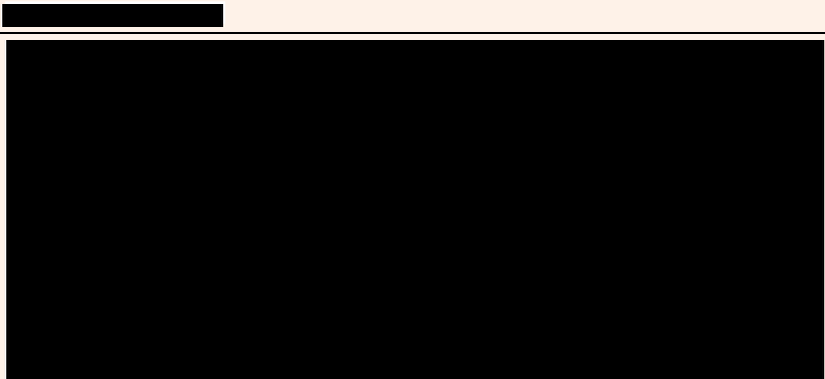
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	Données non communiquées par le résident
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Autre
--	--------------

Description du puits artésien

Localisation	██
	
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Aucune
Fréquence de la vérification Dernière vérification	Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

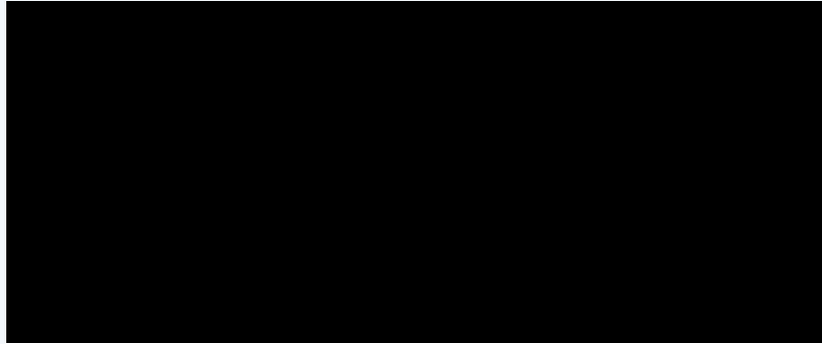
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
--	-------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	120 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Seulement l'été
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1981
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	170 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais En 2020
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau sulfureuse
Système de filtration	Oui, sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1978
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
---	----------------

Description du puits artésien

Localisation	[REDACTED] 
Profondeur	137 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2009
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2016
Présence d'un champ d'épuration	Non

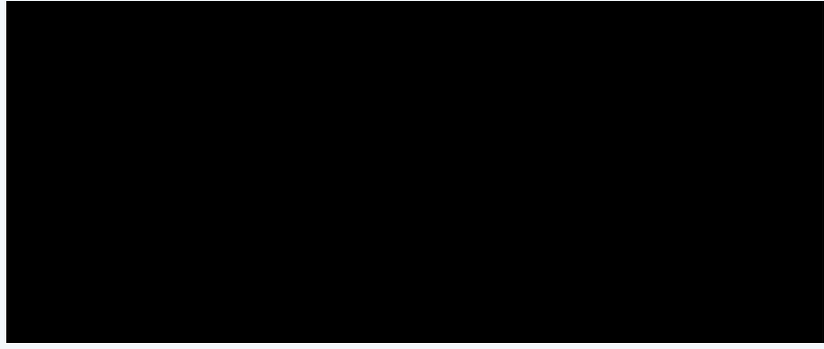
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	██
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non Jamais Jamais
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Oui, sur le robinet
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Anecdotique, dernière vérification en 2021

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1976
Présence d'un champ d'épuration	Oui

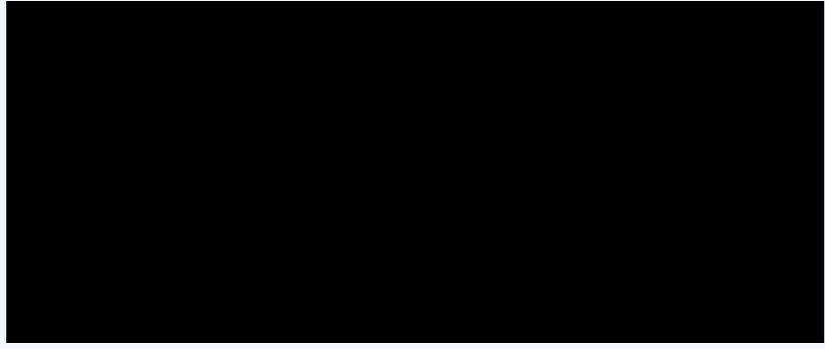
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

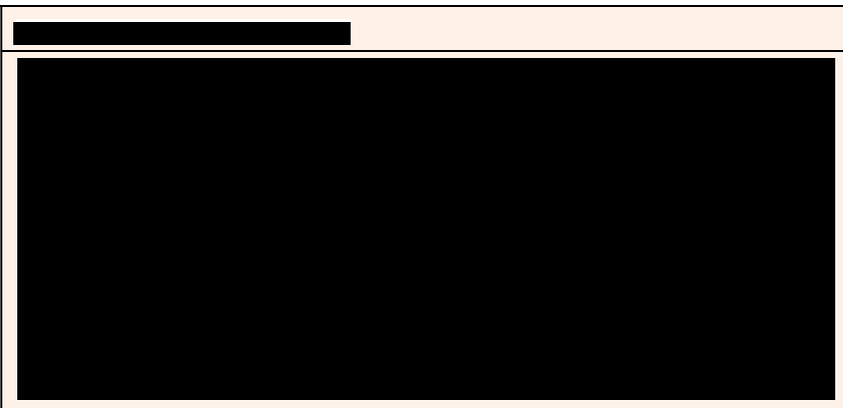
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██
	
Profondeur	Environ 100 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Aucune
Fréquence de la vérification	Jamais
Dernière vérification	2002
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Aucun
Paramètres vérifiés par le système	
Fréquence de la vérification du système	

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ █
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau sulfureuse
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	██████████
	█
Année d'installation	2012
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Tout l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ █
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Aucune
Fréquence de la vérification	Ne sait pas
Dernière vérification	Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système	Aucun
Fréquence de la vérification du système	

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	2000
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 06a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Autre (pas de puits)
--	-----------------------------

Fosse septique

Localisation	██ █
Année d'installation	2000
Présence d'un champ d'épuration	Oui

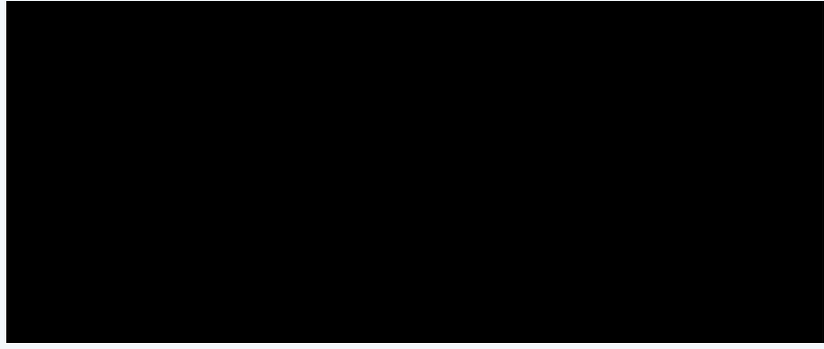
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Environ 80 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau calcaire
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Charbon, UV, adoucisseur Métaux lourds, problèmes microbiologiques
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Aux deux semaines

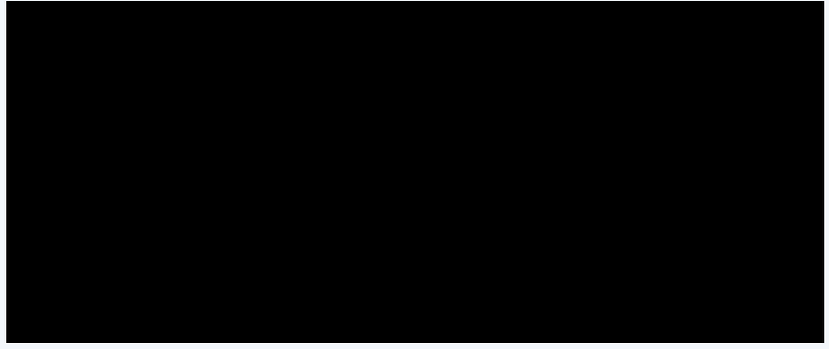
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	■ Plusieurs fois par semaine
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non Jamais À l'achat
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non Il y a 5 ans
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Aqueduc ou autres
--	--------------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Ne sait pas
Période d'utilisation	Ne sait pas
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Ne sait pas
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Ne sait pas
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Ne sait pas

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

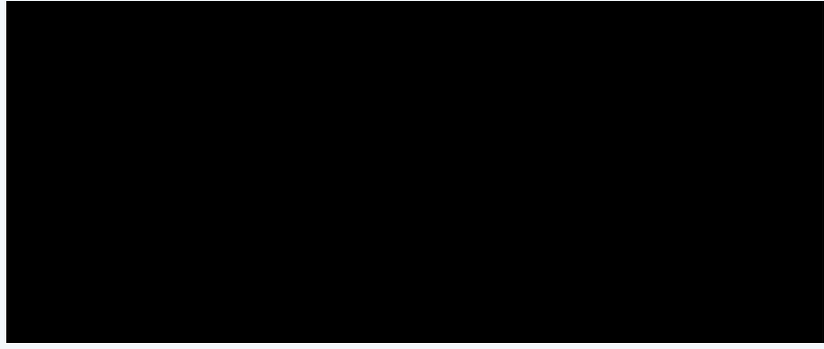
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

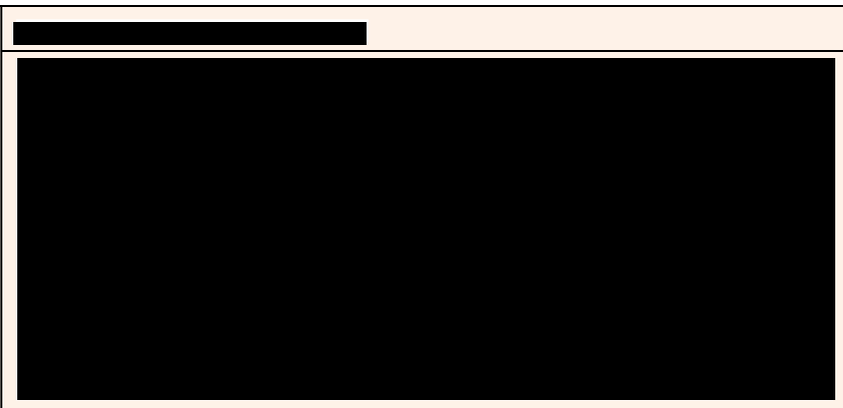
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	■ Non communiquée
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres Anecdotique

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2020
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	██████████ à temps partiel (1 à 2 fois par semaine)
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Environ 25 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais Jamais
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Tous les ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

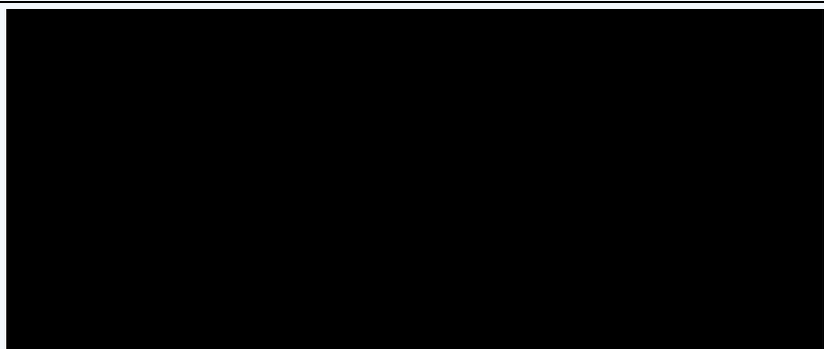
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	15 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation de l'eau, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

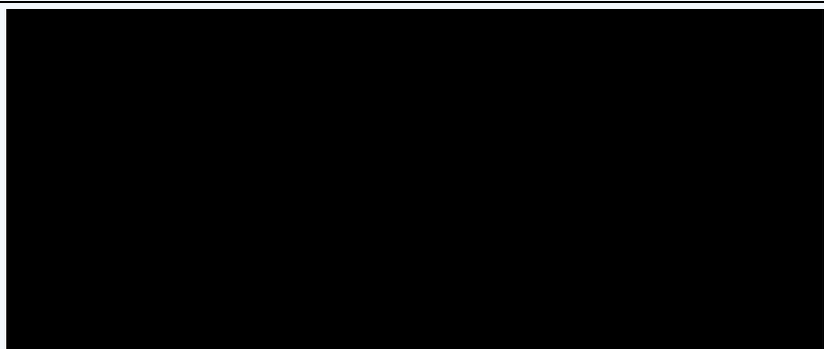
Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

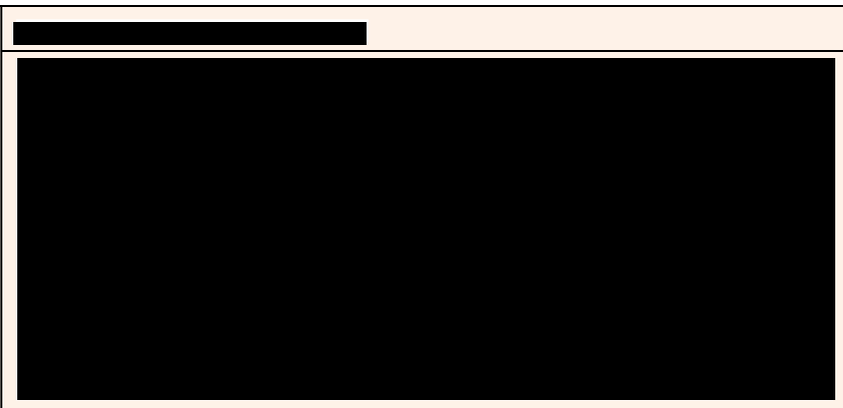
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau sulfureuse
Système de filtration	Ne sait pas
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Non

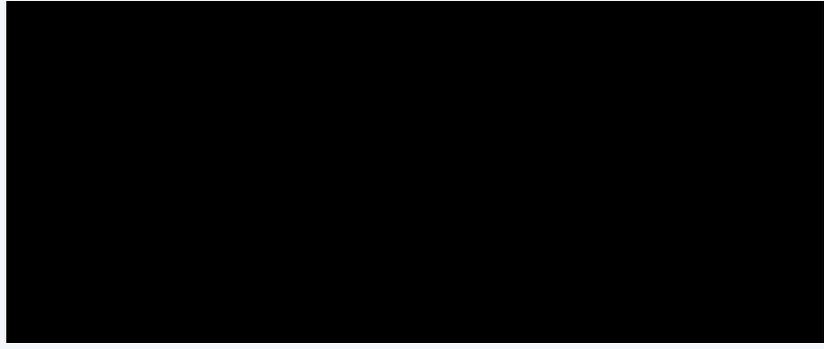
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	██
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	██
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	35 mètres
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Occasionnelle 2022
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau sulfureuse, métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Aux 2 semaines

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Environ 90 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Nitrite/nitrates
Système de filtration	Sur la prise d'eau
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Adresse de la propriété	
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

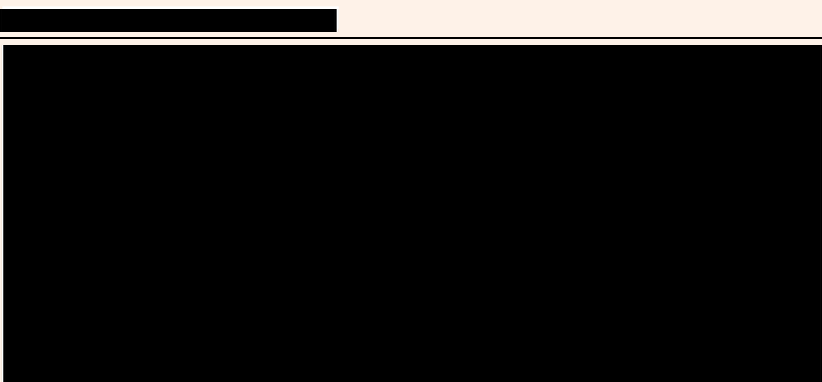
Type de propriété	
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	1
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements)	Oui
Fréquence de la vérification	Ne sait pas
Dernière vérification	Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement	Système UV et autre
<i>Pour traiter</i>	Métaux lourds, problèmes microbiologiques, eau sulfureuse, nitrites /nitrates, chlorures, fluorures, turbidité
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques
Fréquence de la vérification du système	Ne sait pas

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2003
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 10a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	[REDACTED]
Profondeur	Environ 30 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Jamais 2006
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques 2 fois par mois

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ █
Profondeur	240
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdotique Dernière vérification en 2007
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Anecdotique Pour tous les paramètres

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	1990
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a (puits à l'extérieur mais très proche de la zone de forage)

Description de la propriété et de ses occupants

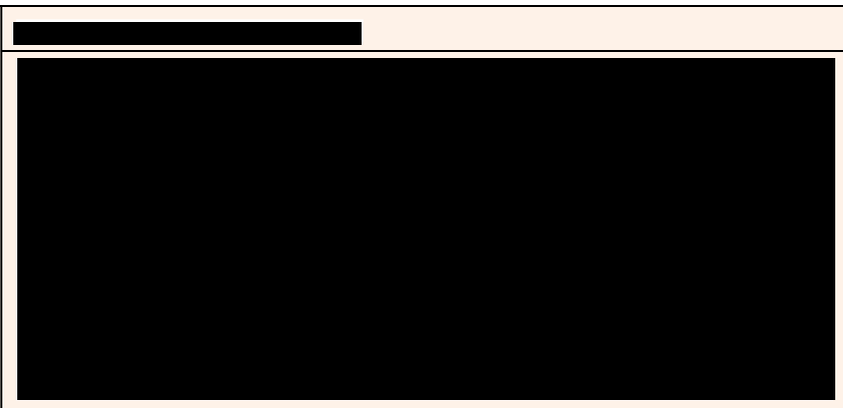
Type de propriété	██
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

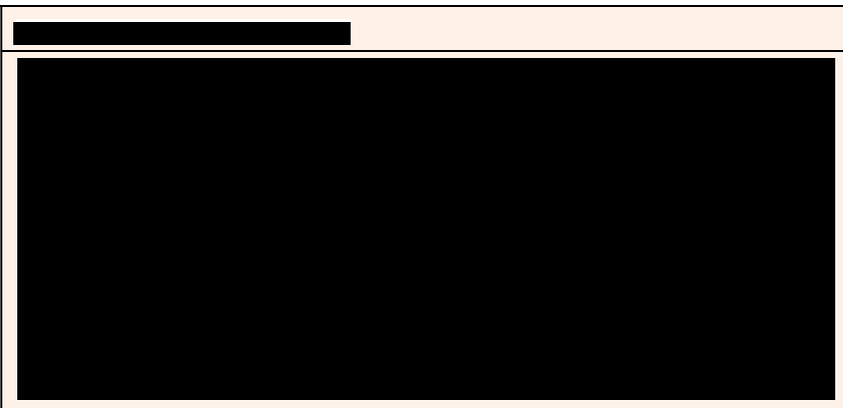
Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucun Lors de bris Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Aux deux semaines

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1997
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

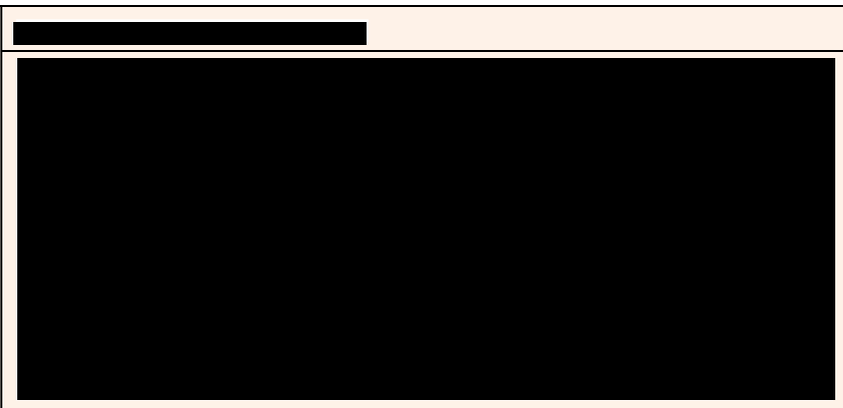
Type de propriété	
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Oui Tous les ans 2021
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, eau dure
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Oui Tous les paramètres Tous les ans

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2015
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	150 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification à l'achat
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2022
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	████████████████████
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements)	Aucune
Fréquence de la vérification	Aucune
Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2007
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

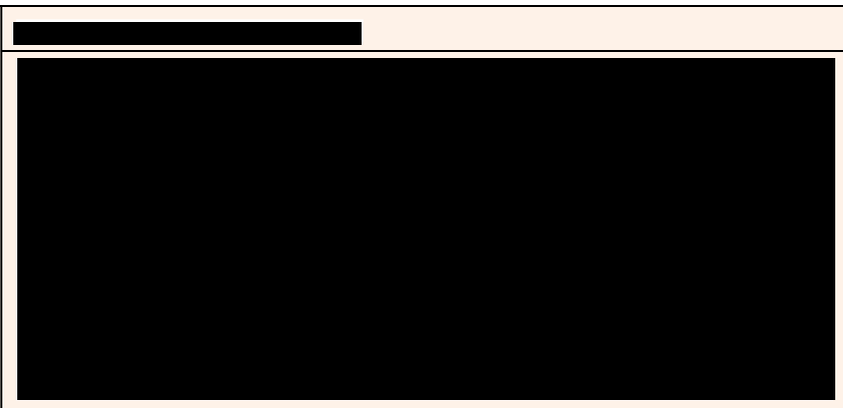
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

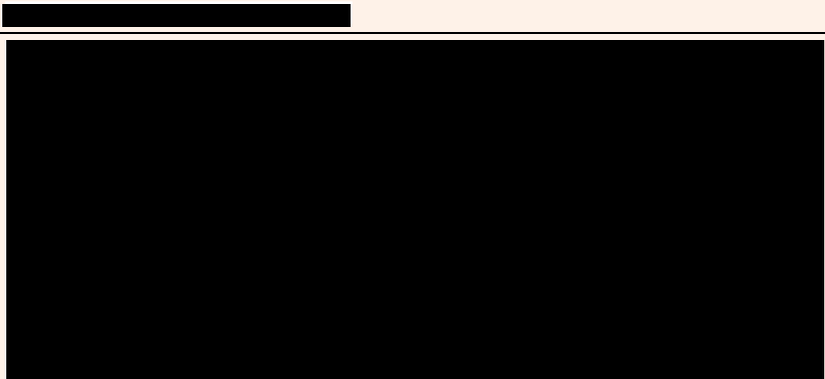
Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Dernière vérification en 2000
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2022
Présence d'un champ d'épuration	Non

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2022
Présence d'un champ d'épuration	Non

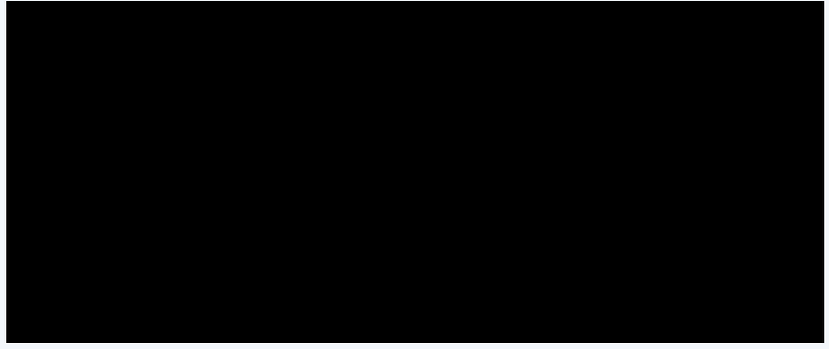
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

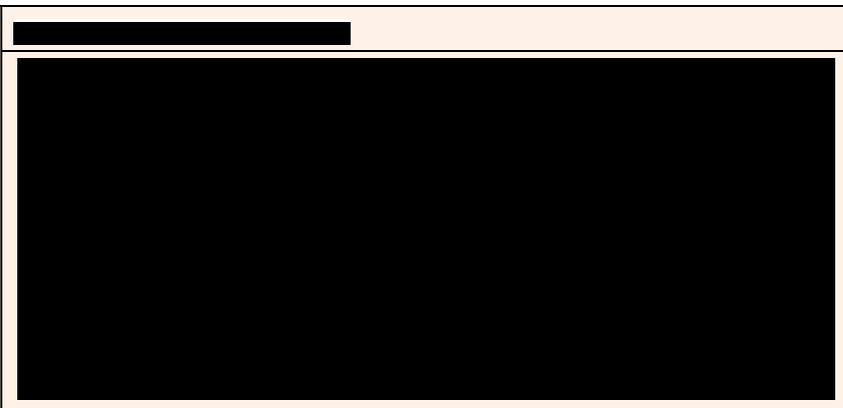
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Environ 200 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdotique Dernière vérification en 2021
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Anecdotique Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures, problèmes microbiologiques Jamais

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2022
Présence d'un champ d'épuration	Non

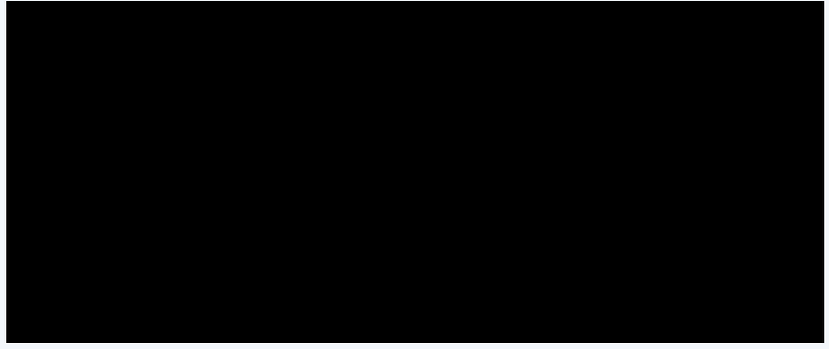
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

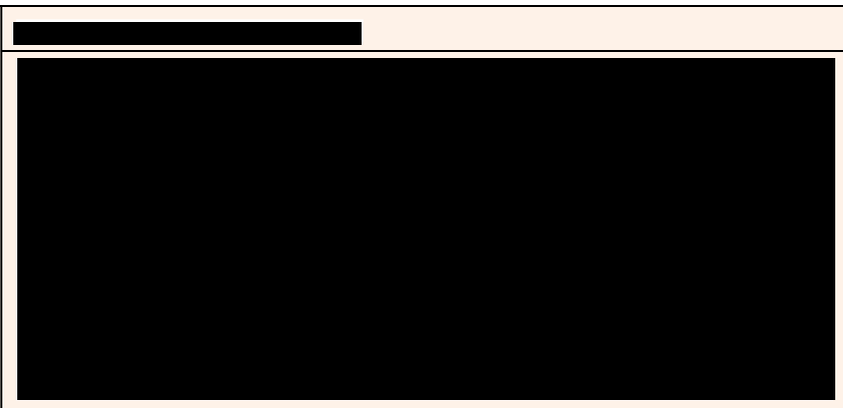
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	█ Une semaine sur deux
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	150 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdotique Dernière vérification en 2012
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, calcaire
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2022
Présence d'un champ d'épuration	Non

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a (fosse à l'extérieur mais très proche de la zone de forage)

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	200 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Anecdotique Anecdotique Dernière vérification en 2012
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds, calcaire
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Anecdotique Pour tous les paramètres Dernière surveillance en 2018

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	1997
Présence d'un champ d'épuration	Oui

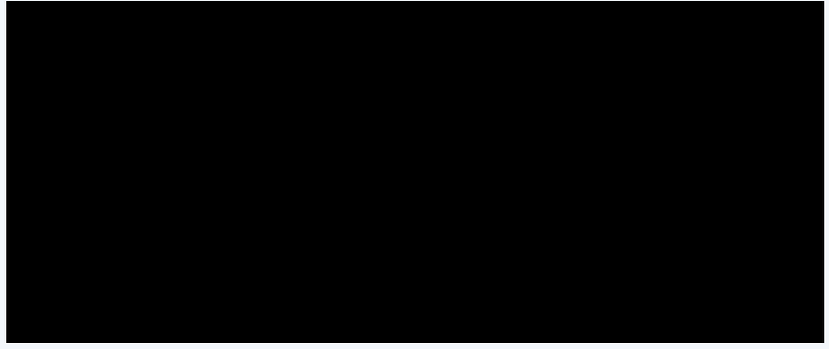
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Environ 50 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2007
Présence d'un champ d'épuration	Oui

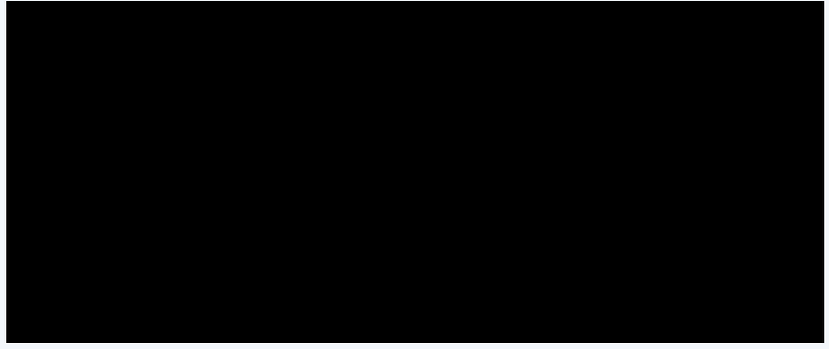
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 13a

Description de la propriété et de ses occupants

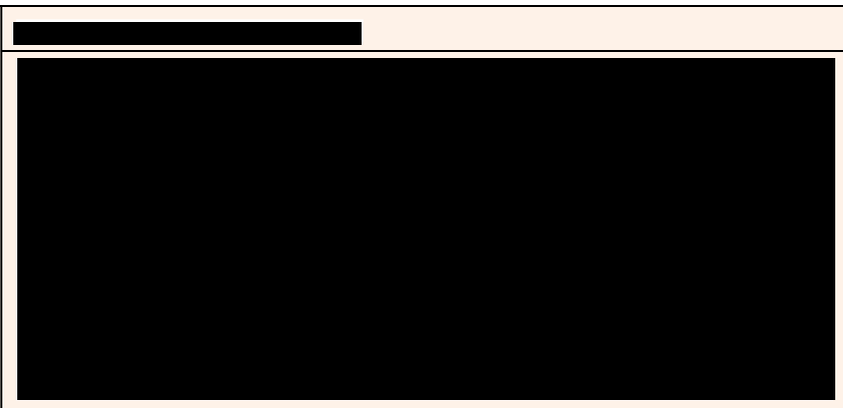
Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██ 
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine et usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2005
Présence d'un champ d'épuration	Oui

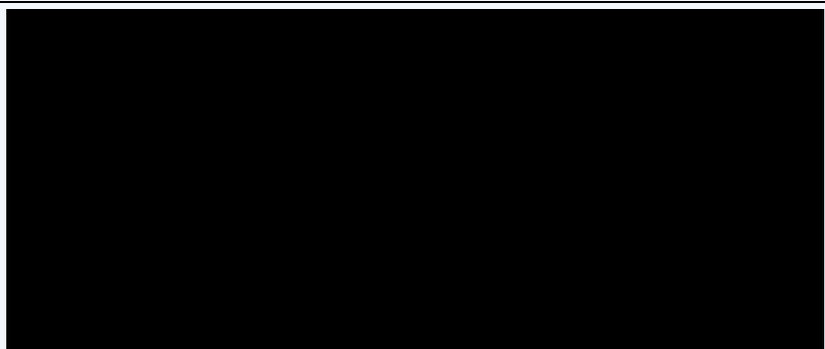
Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 15

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Permanente
Langue d'usage des occupants	████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	████████ ████████████████████
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	████████ à temps partiel, présent une fois par semaine
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██
	
Profondeur	475 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements)	Aucune
Fréquence de la vérification	Jamais
Dernière vérification	2019 au moment de l'installation
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun, sauf quantité de sel élevée (proche de la limite maximale)
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau	Oui
Paramètres vérifiés par le système	Métaux lourds, nitrites / nitrates, chlorures, fluorures
Fréquence de la vérification du système	Tous les 6 mois

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	Septembre 2021
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 15

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	████████████████████ ████████████████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	■
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	██████ ██████
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	████████████████████
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Aucune Ne sait pas Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Aucun
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	[REDACTED]
Année d'installation	Ne sait pas
Présence d'un champ d'épuration	Ne sait pas

Adresse de la propriété	██
No. de forage concerné	Forage 16 (puits à l'extérieur mais très proche de la zone de forage)

Description de la propriété et de ses occupants

Type de propriété	██████████
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	██████████
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	█
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	----------------

Description du puits artésien

Localisation	██
	
Profondeur	240 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Roc
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique, consommation animale
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>)	Aucune
Fréquence de la vérification	Jamais
Dernière vérification	Ne sait pas
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Aucun
Système de filtration	Oui, sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Oui, ne sait pas quel type de traitement Ne sait pas
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2002
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	
No. de forage concerné	Forage 16

Description de la propriété et de ses occupants

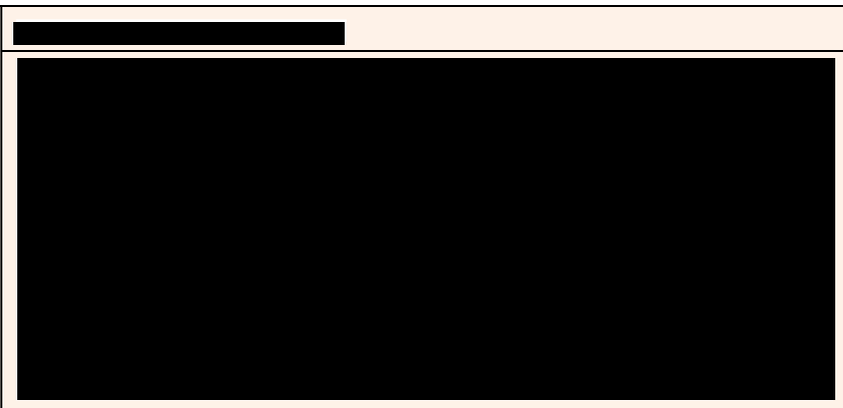
Type de propriété	
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

Description du puits artésien

Localisation	
Profondeur	Ne sait pas
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Ne sait pas
Usage de l'eau	Consommation humaine, usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (conditions de l'infrastructure et des équipements) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Jamais
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Eau calcaire
Système de filtration	Aucun
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucune

Fosse septique

Localisation	
Année d'installation	2010
Présence d'un champ d'épuration	Oui

Adresse de la propriété	[REDACTED]
No. de forage concerné	Forage 16

Description de la propriété et de ses occupants

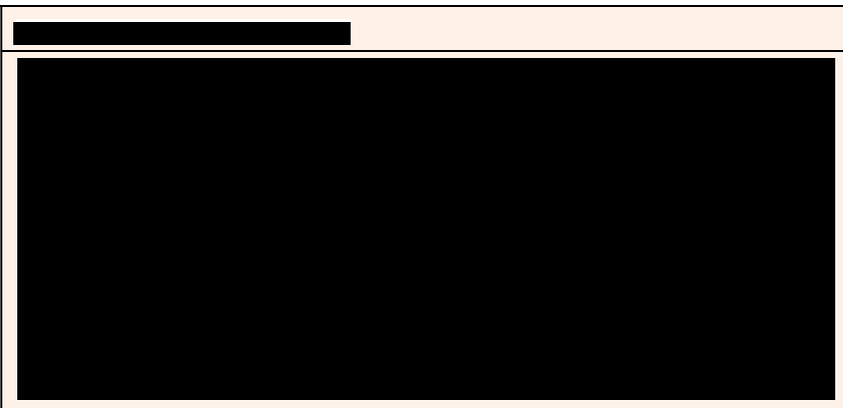
Type de propriété	[REDACTED]
Période d'utilisation ou d'occupation (lorsqu'applicable)	Toute l'année
Langue d'usage des occupants	[REDACTED]
Nombre total de résidents/occupants/travailleurs de la propriété	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps plein	1
Nombre de résidents/occupants/travailleurs à temps partiel <i>Période</i>	
Nombre de travailleurs saisonniers <i>Période</i>	

Source principale d'alimentation en eau	Puits artésien
--	-----------------------

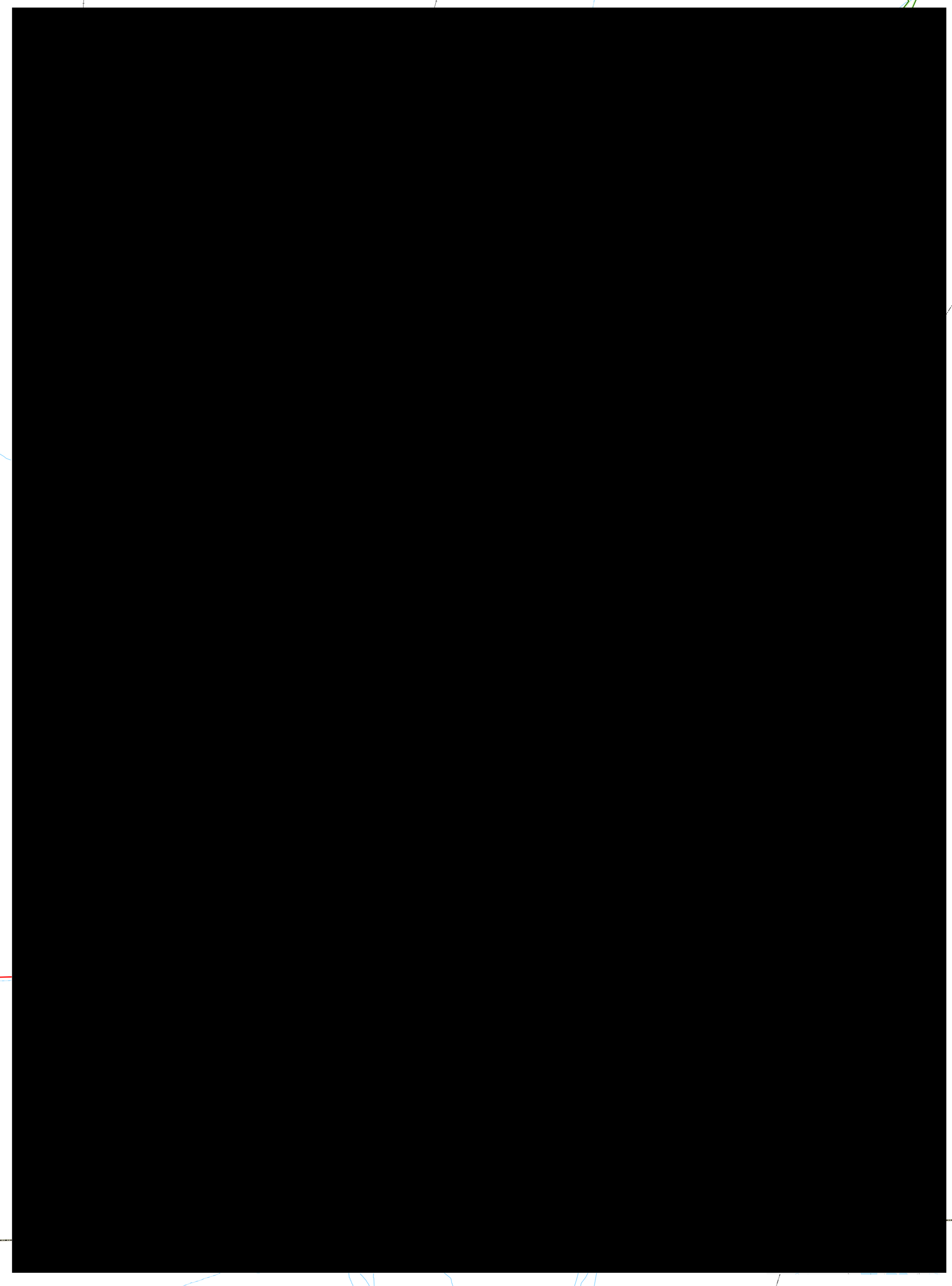
Description du puits artésien

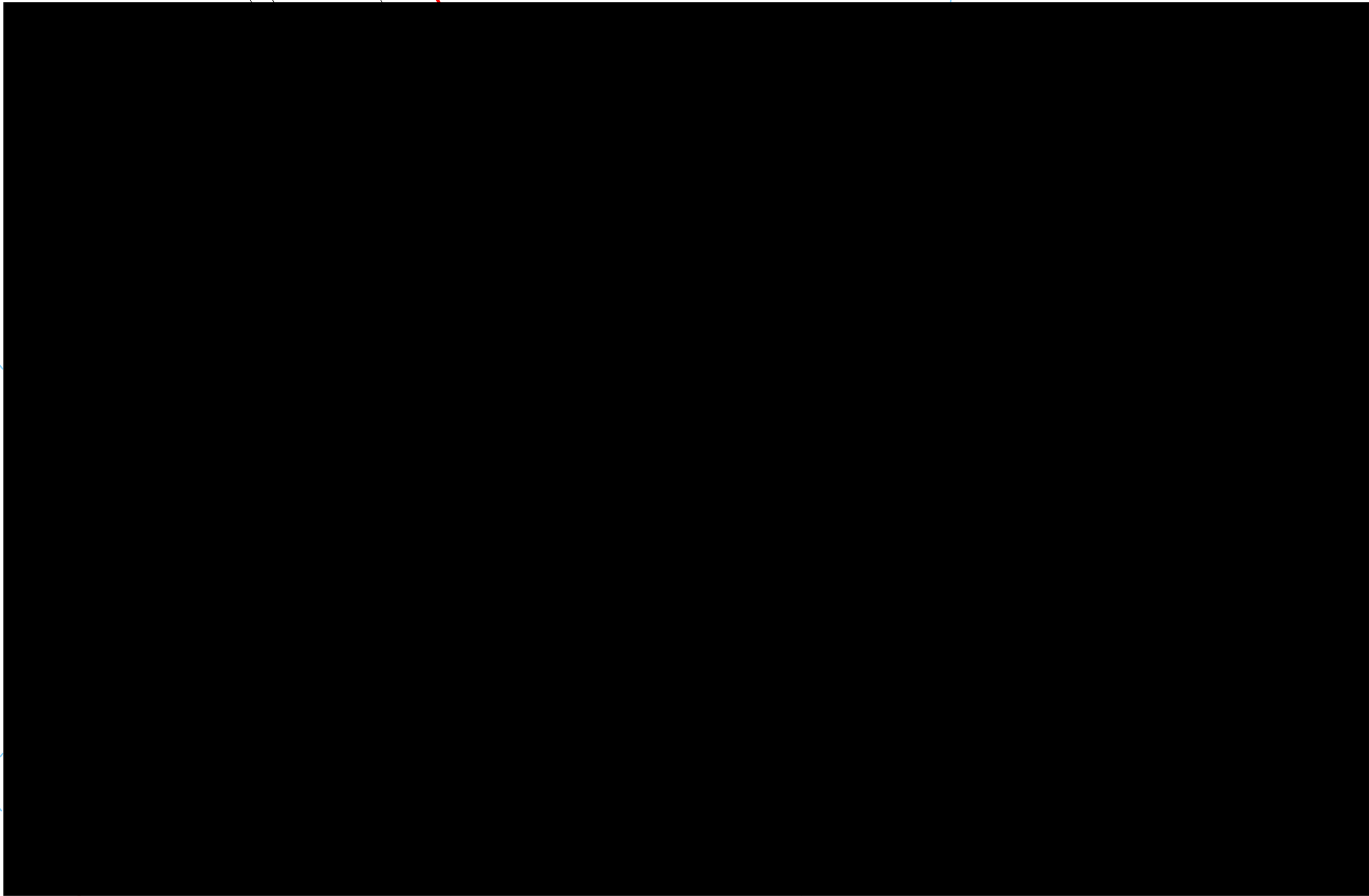
Localisation	[REDACTED]
Profondeur	65 pieds
Étendue de la nappe phréatique utilisée	Ne sait pas
Unité stratigraphique où se trouve le puits	Dépôt de surface
Usage de l'eau	Usage domestique
Période d'utilisation	Toute l'année
Vérification périodique de l'état du puits (<i>conditions de l'infrastructure et des équipements</i>) Fréquence de la vérification Dernière vérification	Non À l'achat il y a 22 ans
Problèmes connus de qualité de l'eau dans le puits	Métaux lourds
Système de filtration	Sur le système de traitement
Système de traitement <i>Pour traiter</i>	Adoucisseur Métaux lourds
Système de surveillance de la qualité de l'eau Paramètres vérifiés par le système Fréquence de la vérification du système	Aucun

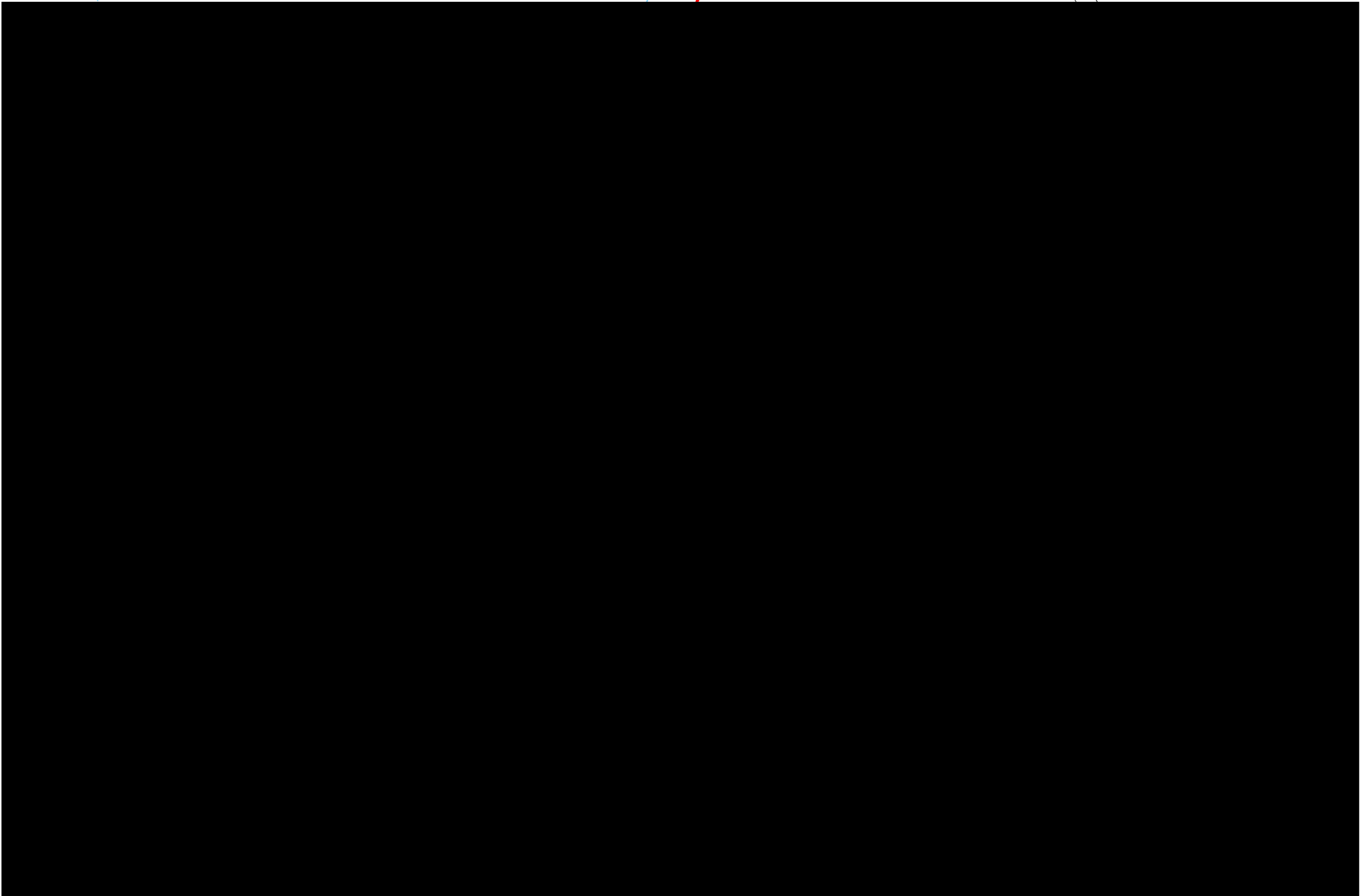
Fosse septique

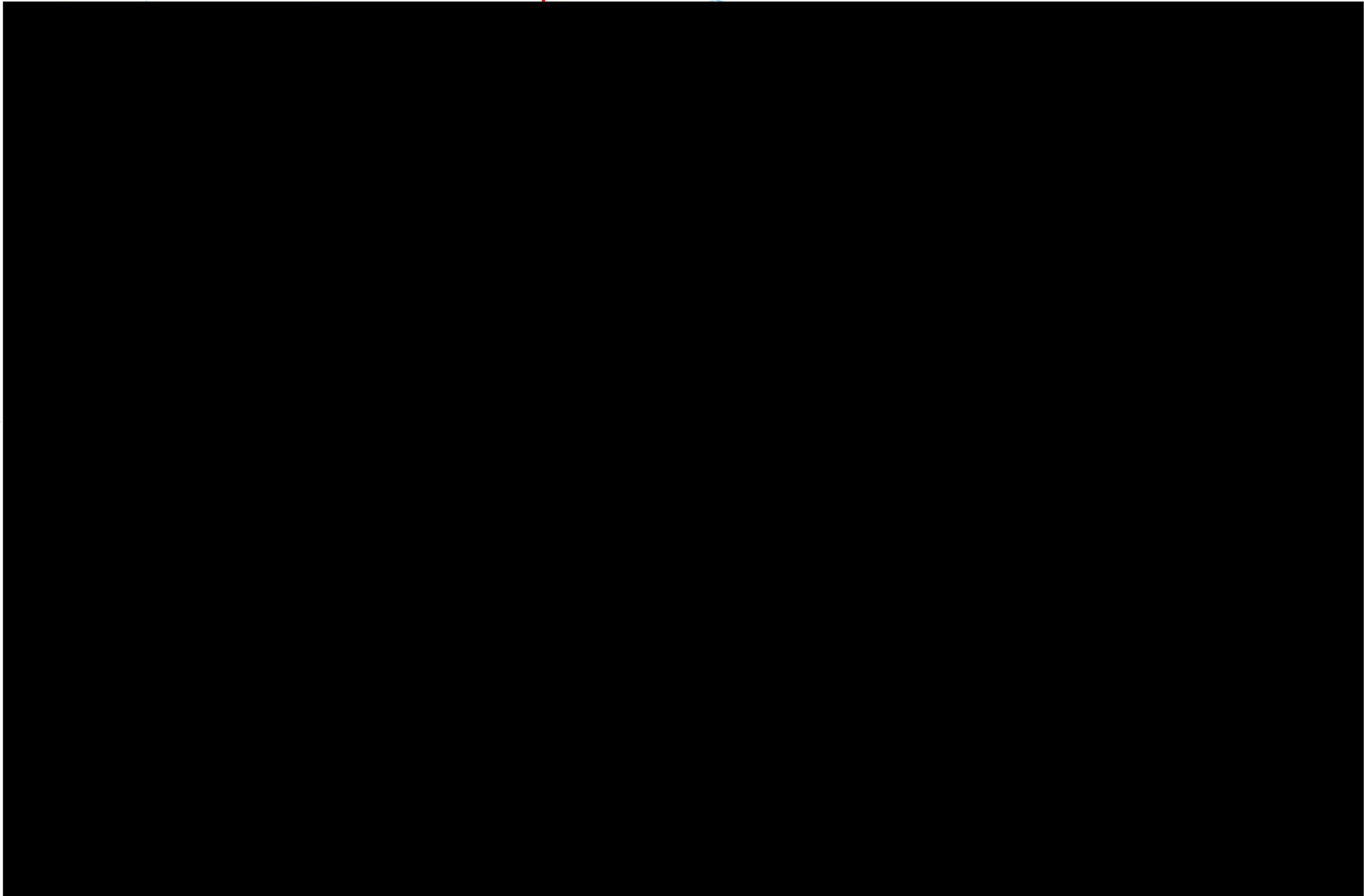
Localisation	
Année d'installation	2019
Présence d'un champ d'épuration	Oui

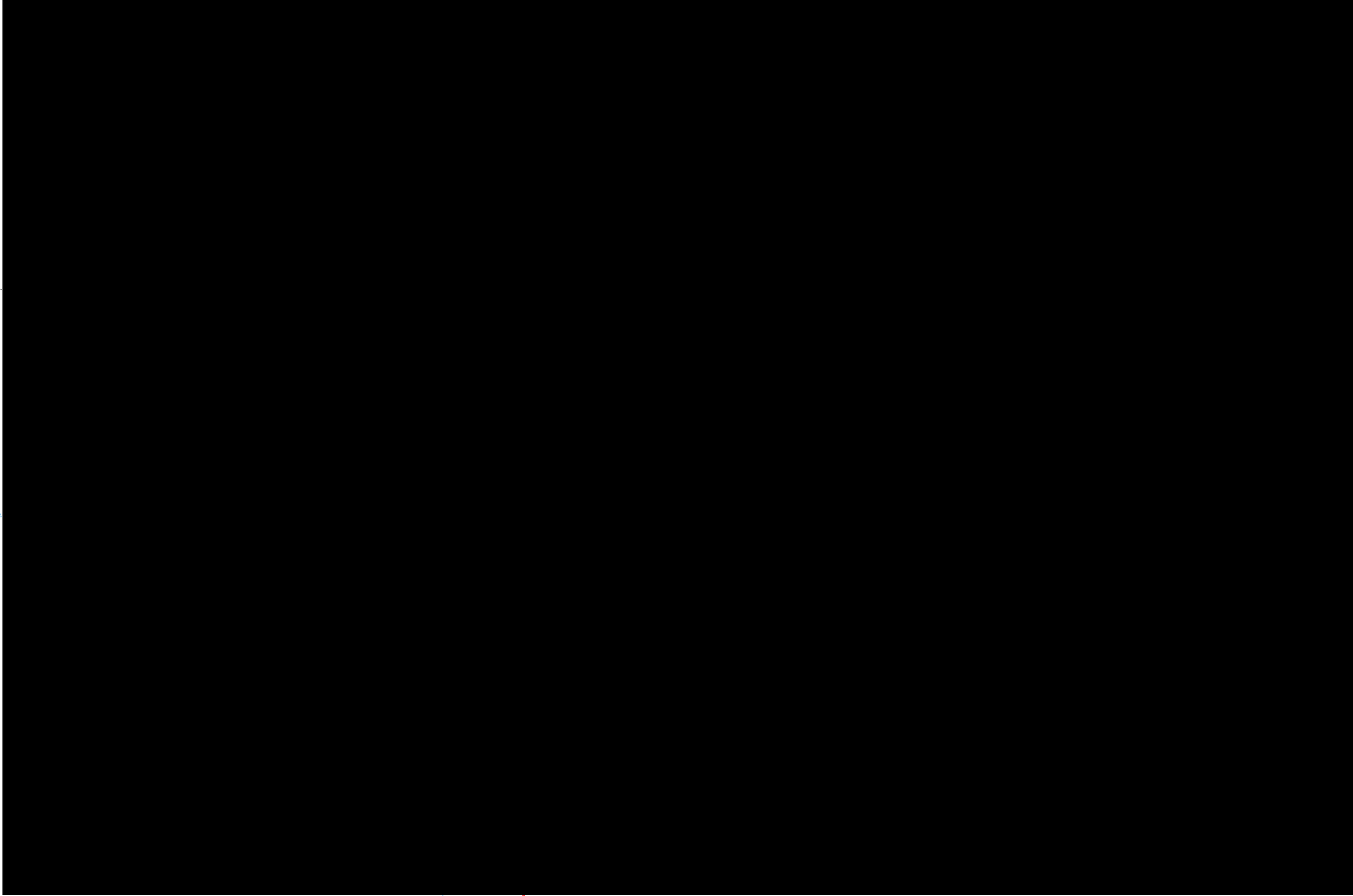
Annexe C Cartes A et B











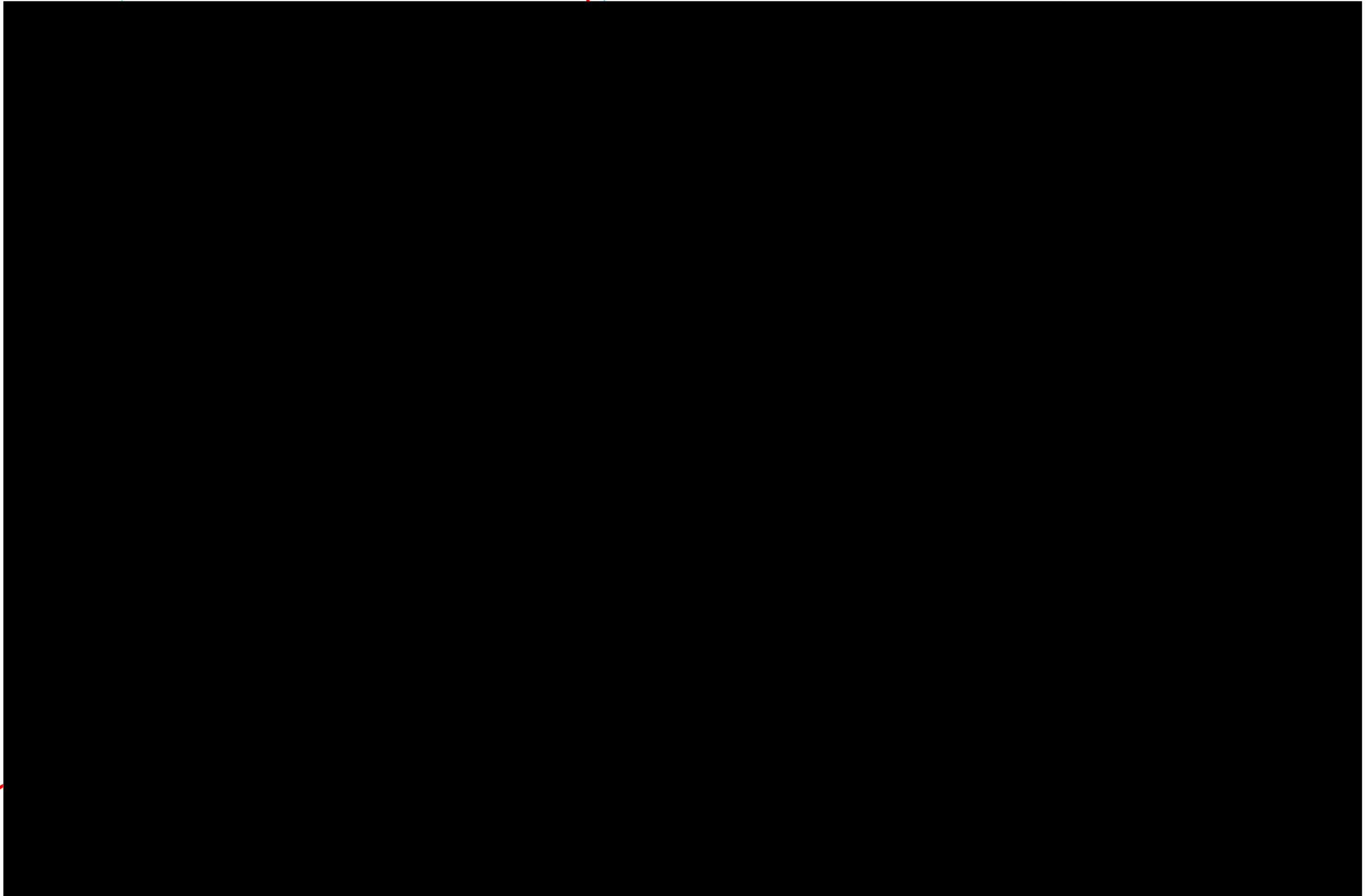
11

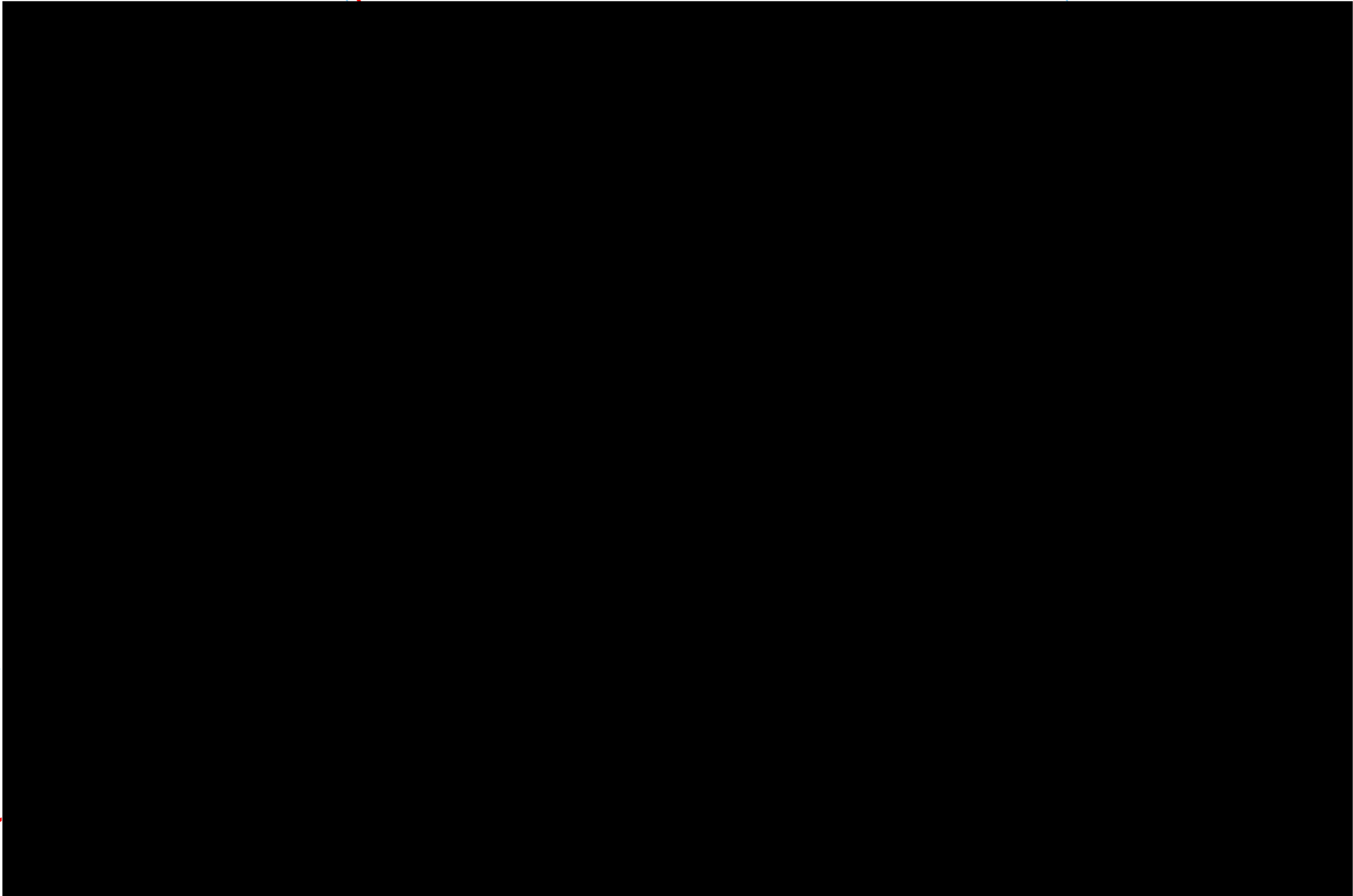
12

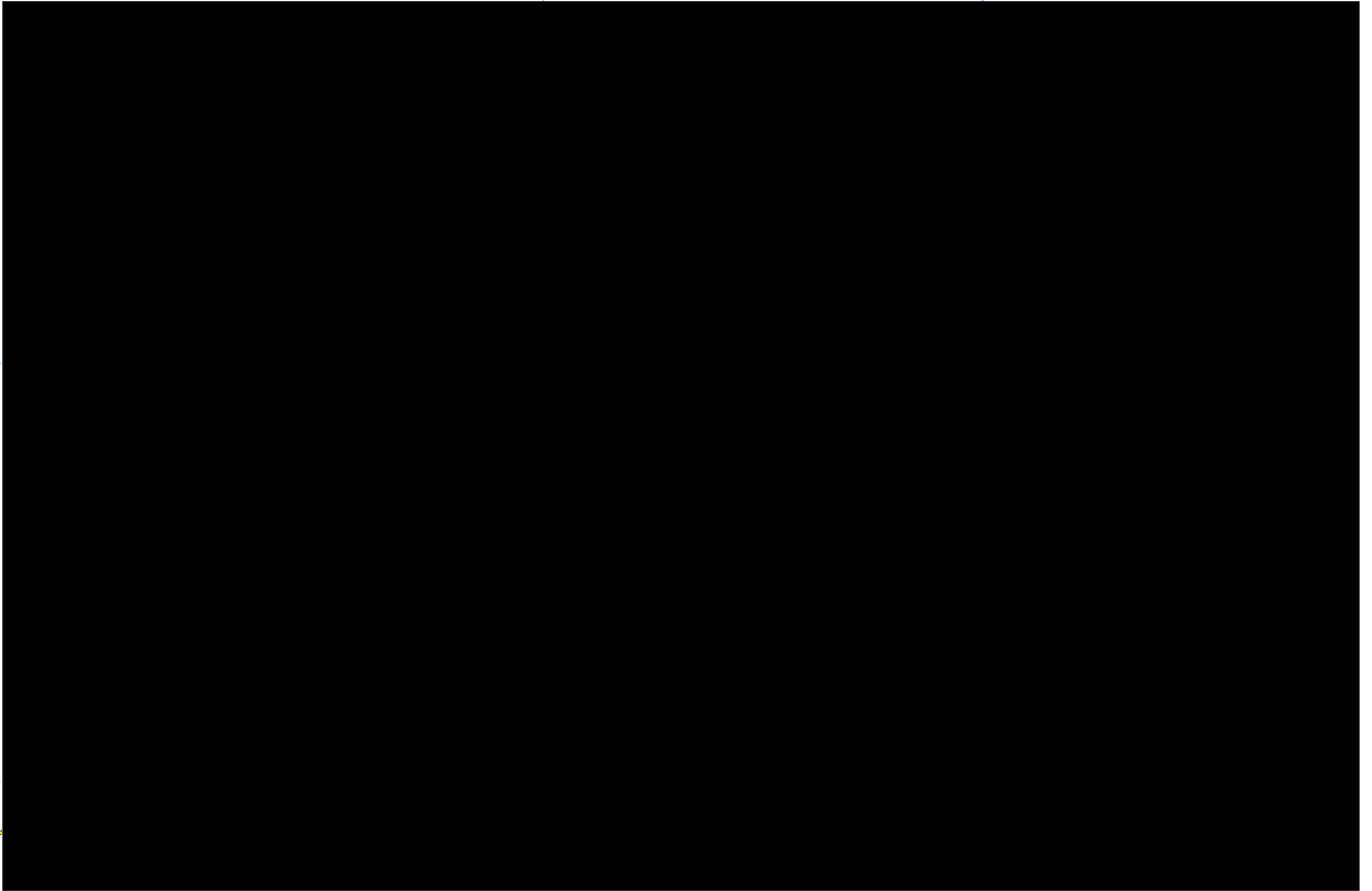
13

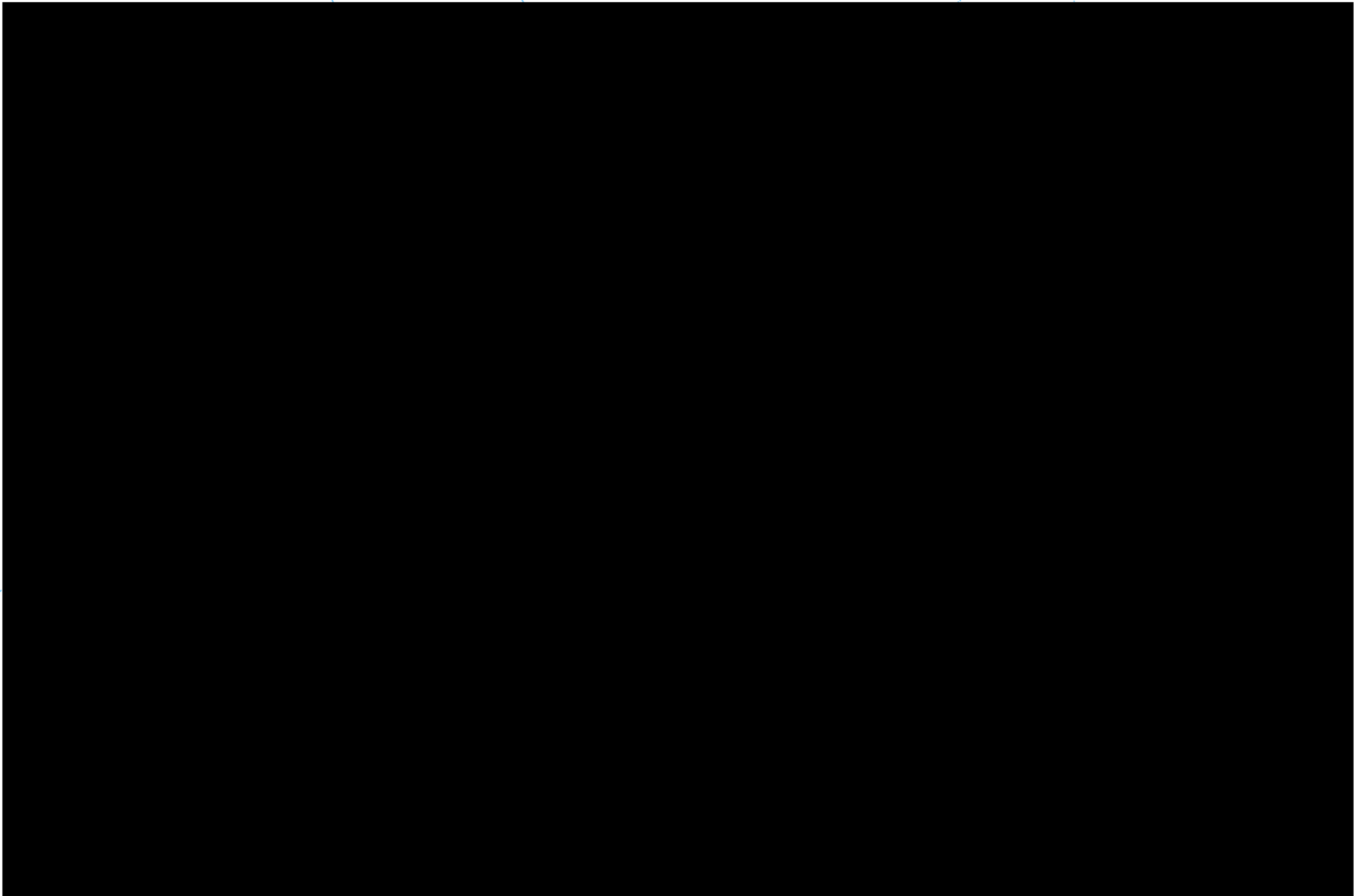
14

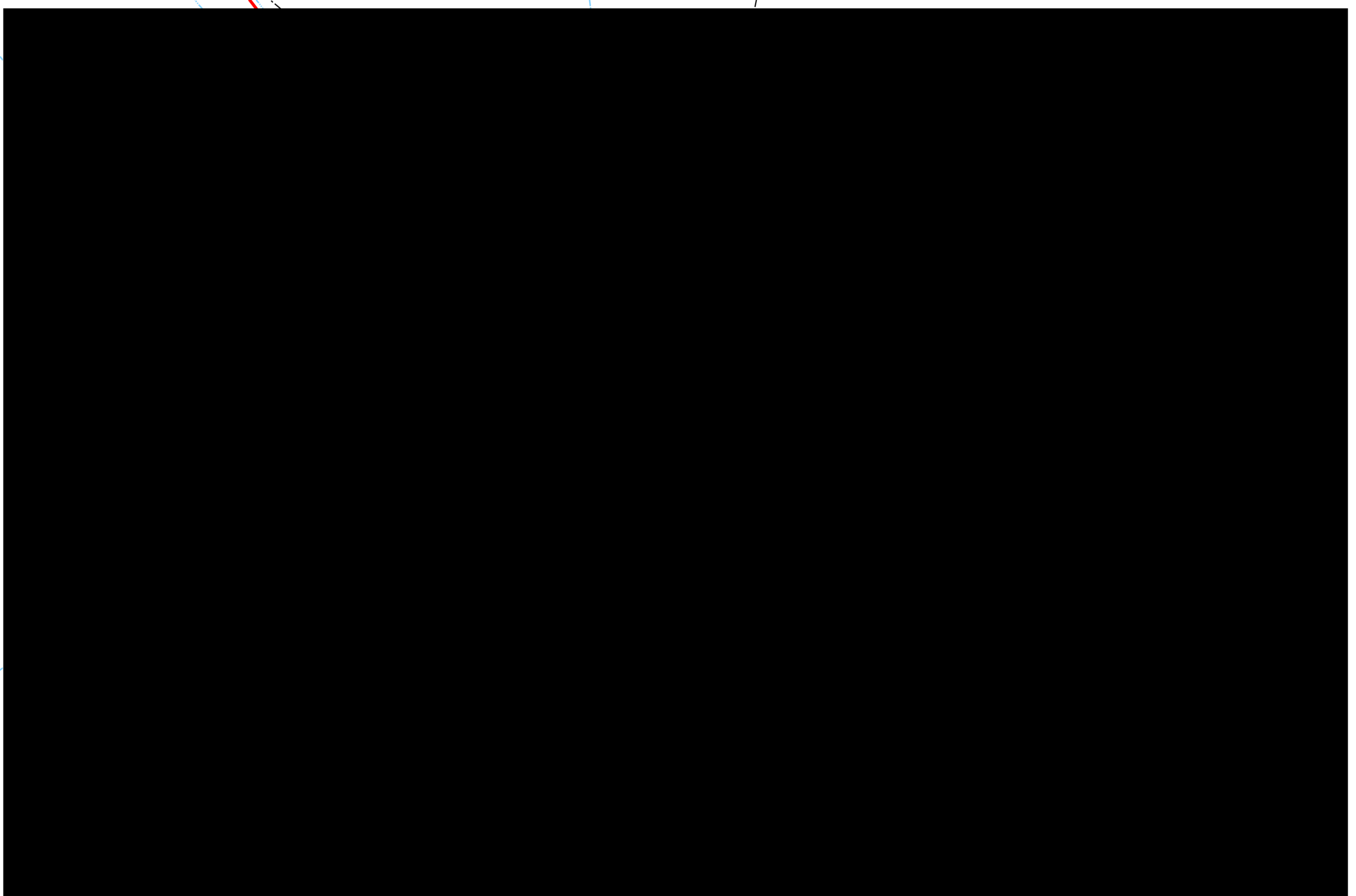
15

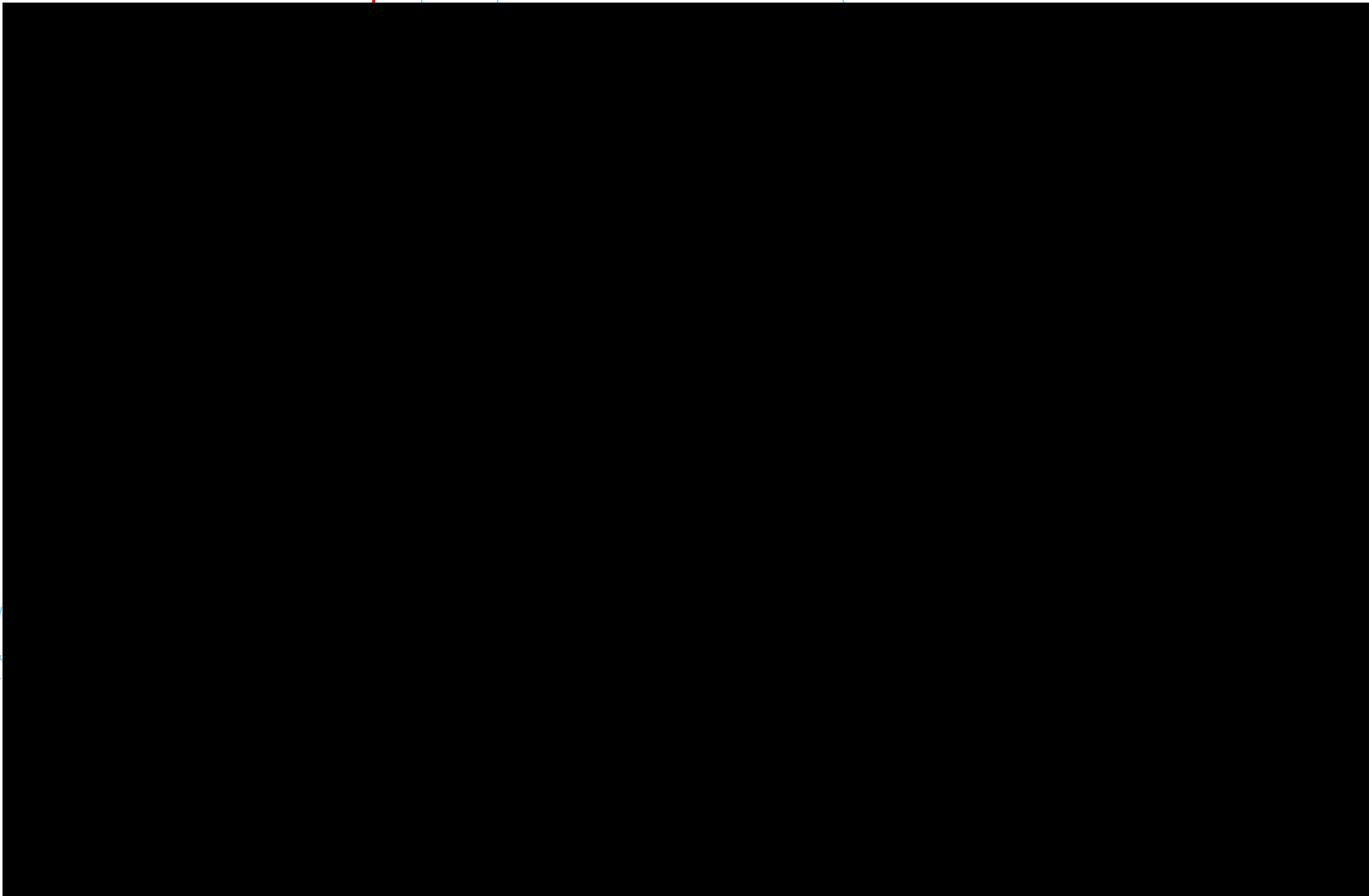


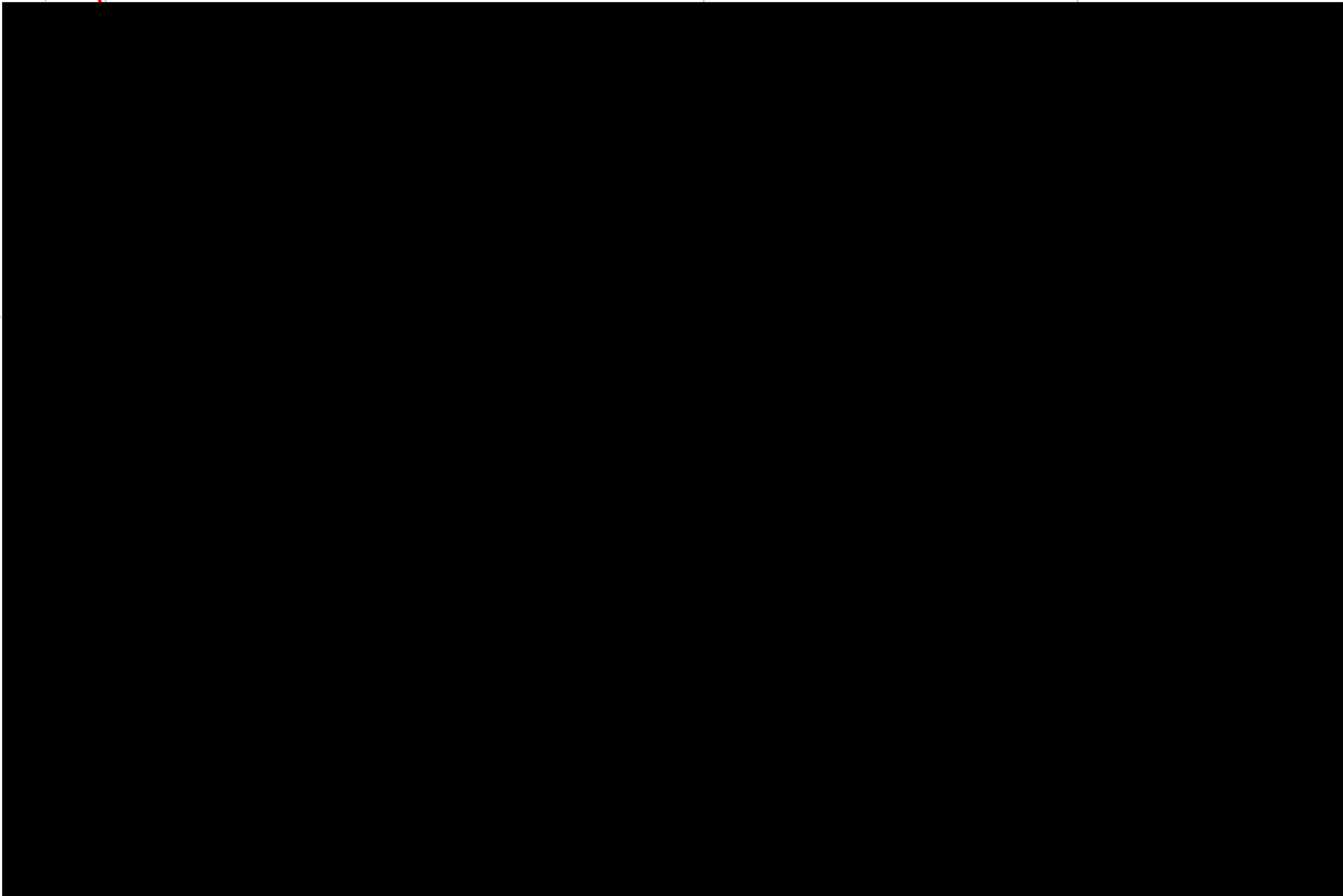


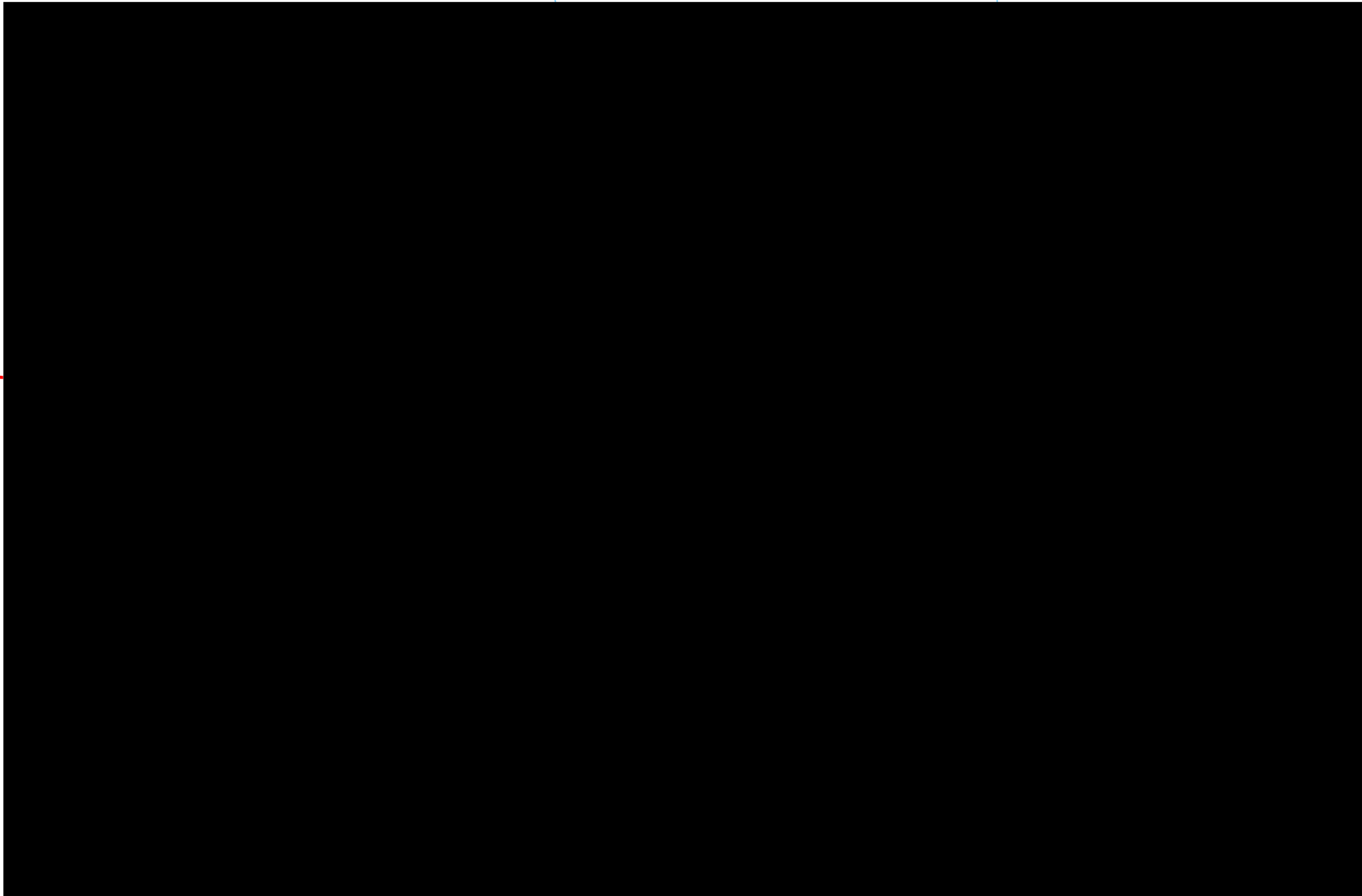












AECOM Consultants inc.
4700, boulevard Wilfrid-Hamel
Québec (Québec) G1P 2J9
Canada

Tél. : 418 871-2444
Télec. : 514 287-8600
aecom.com