



Kruger Énergie
Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

PR3.2 Étude d'impact - Volume 2 partie 1 :
Documents cartographiques

Projet éolien **Saint-Paul-de-Montminy**

Étude d'impact sur l'environnement
Volume 2 : Documents cartographiques
Partie 1 (cartes)

Étude déposée au ministère de
l'Environnement, de la Lutte contre
les changements climatiques, de
la Faune et des Parcs

Dossier 3211-12-260
Mai 2024

Pesca

KRUGER ÉNERGIE SAINT-PAUL-DE-MONTMINY S.E.C.

Projet éolien Saint-Paul-de-Montminy

Étude d'impact sur l'environnement

Volume 2 : Documents cartographiques

Pesca Environnement
Mai 2024

TABLE DES MATIÈRES – VOLUME 2 : DOCUMENTS CARTOGRAPHIQUES

CARTES

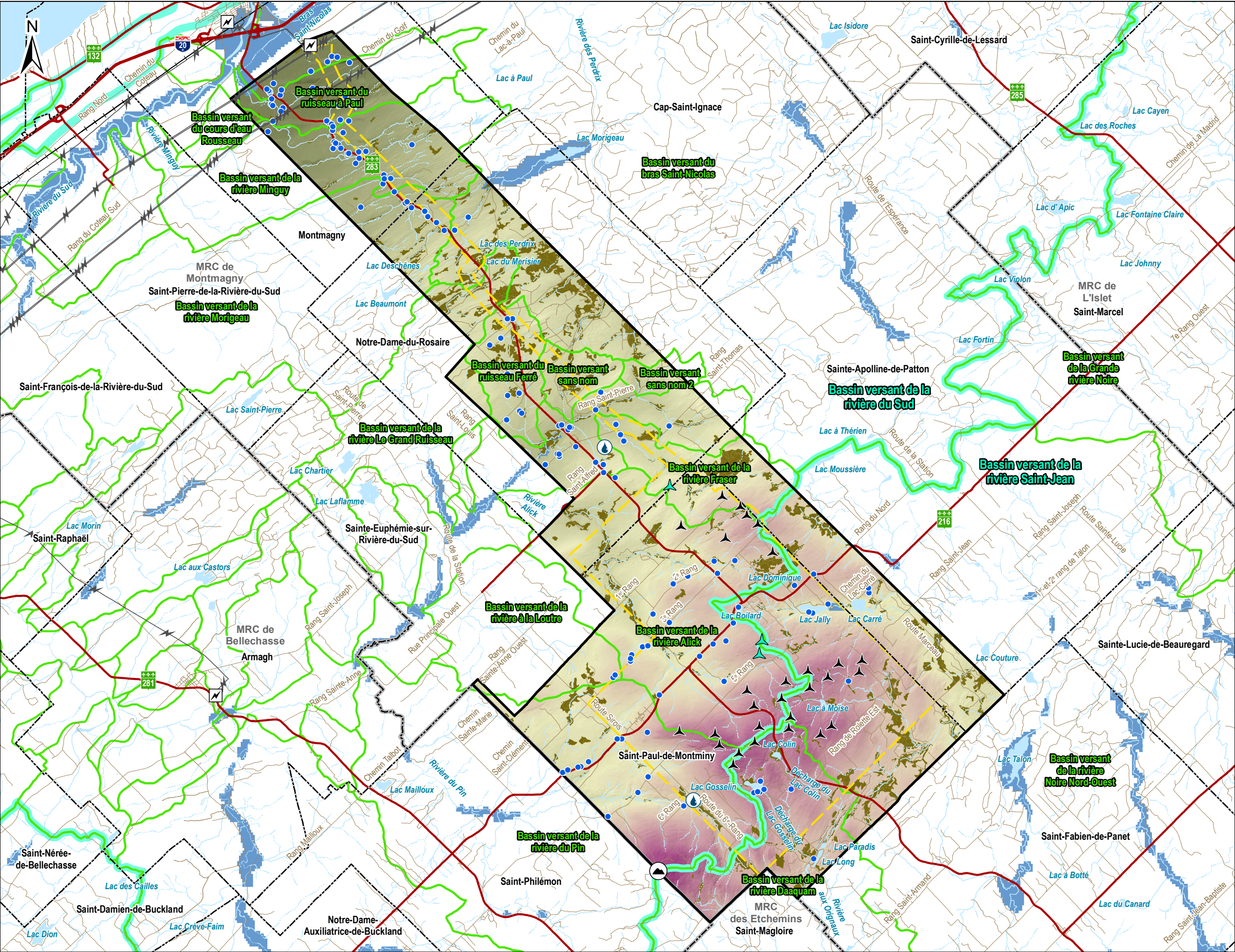
- 1. Relief et hydrographie
- 2. Milieu physique
- 3. Végétation
- 4. Peuplements particuliers
- 5. Faune
- 6. Milieu humain
- 7. Unités de paysage
- 8. Paramètres de configuration
- 9. Paramètres de configuration (partie sud)
- 10. Paramètres de configuration (partie nord)
- 11. Numérotation des emplacements des éoliennes
- 12A. Habitats potentiels des oiseaux à statut particulier
- 12B. Habitats potentiels d'espèces à statut
- 12C. Habitats potentiels des oiseaux à statut particulier
- 13. Milieu physique – Impacts
- 14. Aires de protection de la prise d'eau potable de Montmagny
- 15. Milieu humain – Impacts
- 16. Modélisation du climat sonore
- 17. Visibilité théorique des nacelles des éoliennes
- 18. Ombres mouvantes

SIMULATIONS VISUELLES

- 1. Église – Notre-Dame-du-Rosaire
- 2. Route 283 – Notre-Dame-du-Rosaire
- 3. Sainte-Apolline-de-Patton
- 4. Camping du lac Carré – Sainte-Apolline-de-Patton
- 5. Saint-Paul-Est
- 6. Lac Gosselin – Saint-Paul-de-Montminy
- 7. Parc Félicien – Saint-Magloire
- 8. École – Saint-Fabien-de-Panet
- 9. Garage municipal – Saint-Philémon
- 10. Rue Sirois Sud – Sainte-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud
- 11. Route 216 – Saint-Philémon
- 12. Église – Saint-Paul-de-Montminy
- 13. Rue Principale Est – Sainte-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud
- 14. Chemin du Golf – Montmagny
- 15. Lac Jally
- 16. Lac Jally
- 17. Lac Jally
- 18. Lac Jally
- 19. Lac Jally
- 20. Lac Jally
- 21. Lac Jally
- 22. Lac Jally
- 23. Lac Gosselin
- 24. Lac Gosselin
- 25. Lac Colin – Saint-Paul-de-Montminy
- 26. 3^e Rang, vue vers le sud – Saint-Paul-de-Montminy
- 27. 3^e Rang, vue vers le nord – Saint-Paul-de-Montminy
- 28. 3^e Rang, vue vers le nord – Saint-Paul-de-Montminy

Citation recommandée : Kruger Énergie Saint-Paul-de-Montminy S.E.C. (2024). *Étude d'impact sur l'environnement – Projet éolien Saint-Paul-de-Montminy. Volume 2 : Documents cartographiques.* Étude réalisée par Pesca Environnement et déposée au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

CARTES



Zone d'étude

Zone de projet

Infrastructures du projet (n éoliennes)

Éolienne 7 MW (28)

Emplacement d'éolienne de rechange (3)

Hydrographie

Limite de bassin versant primaire

Limite de bassin versant secondaire

Cours d'eau à écoulement permanent

Cours d'eau à écoulement intermittent

Plan d'eau

Zone inondable

Milieu humide

Puits et forage

Prise d'eau potable

Autres éléments

Autoroute, routes nationale et régionale

Chemin

Réseau ferroviaire

Ligne de distribution d'électricité

Poste électrique existant

Sommet le plus élevé (860 m) - montagne Grande Coulée

Limites municipales

Limites de MRC

Élévation (m)

860 m

14 m

Kruger Énergie
Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien
Saint-Paul-de-Montminy

Sources :
AQRéseau+, 2022
Bassins hydrographiques
multiéchelles du Québec, 2023
CMHPCQ, 2019
CIC, 2022
GEO-Inondation, 2023 - MAMH, 2023
GRHQ, 2019
Produits dérivés du LIDAR
SIH, 2023
SDA, 2023
Configuration 20

Carte 1

Relief et hydrographie

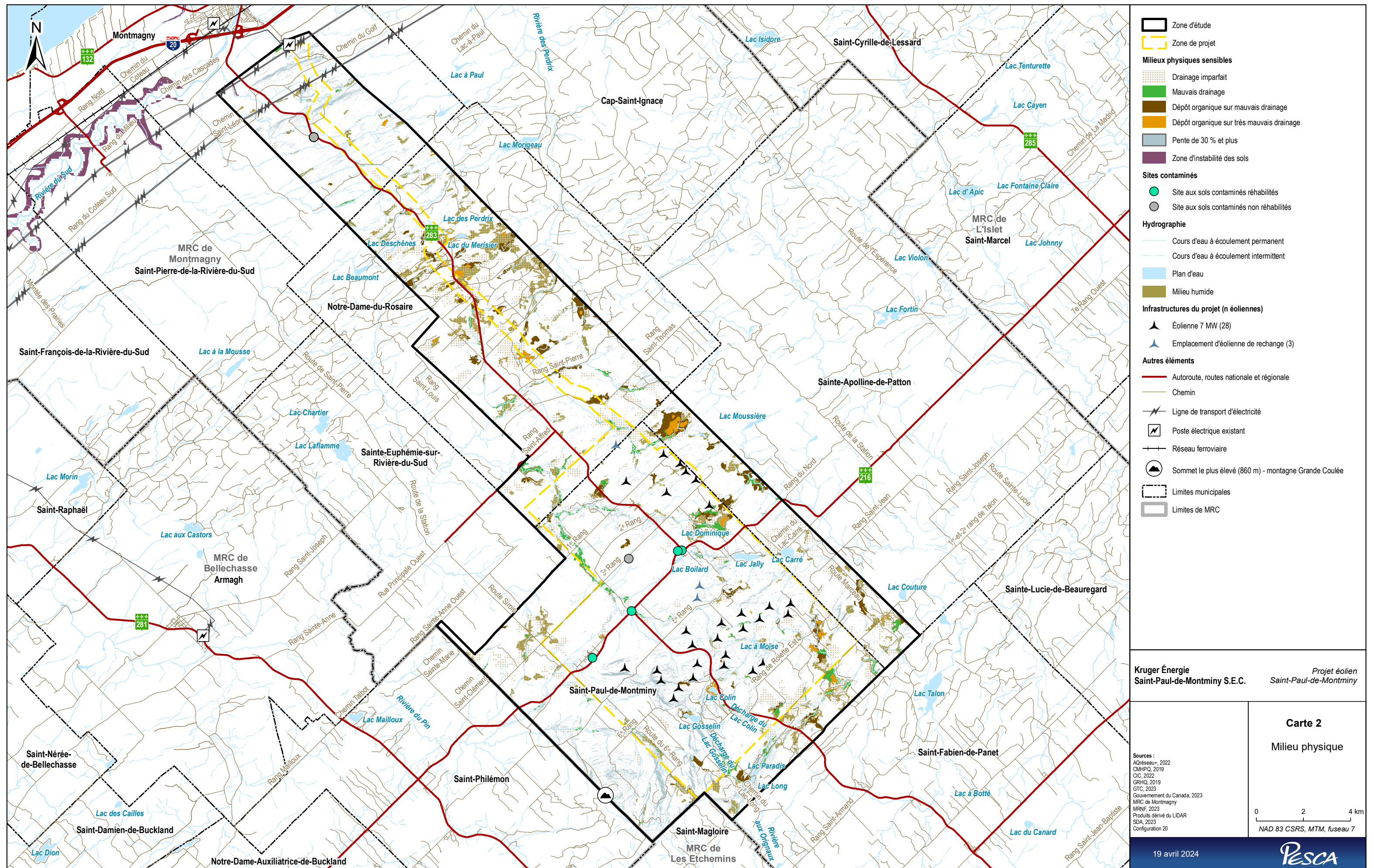
024 km

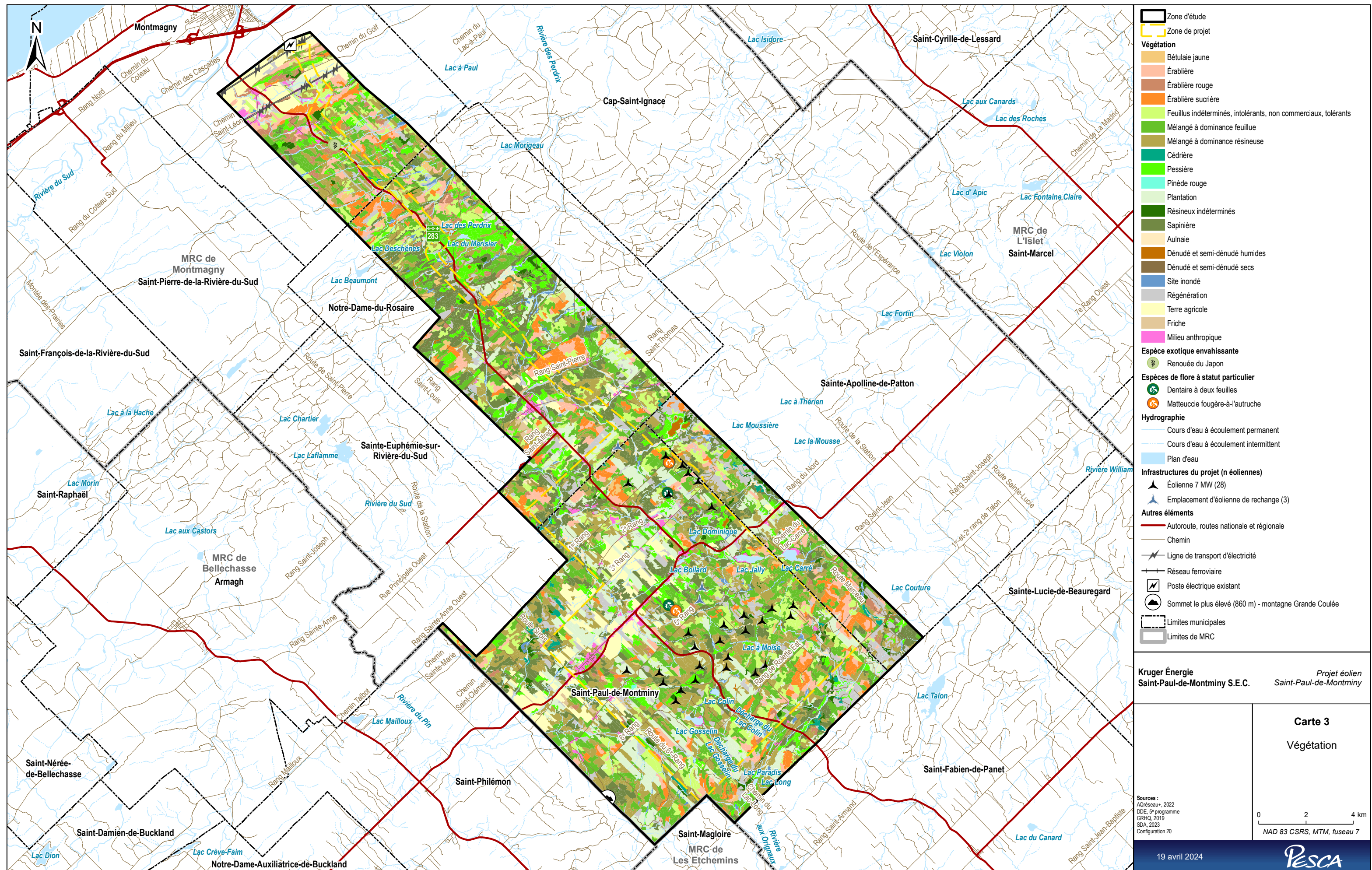
NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

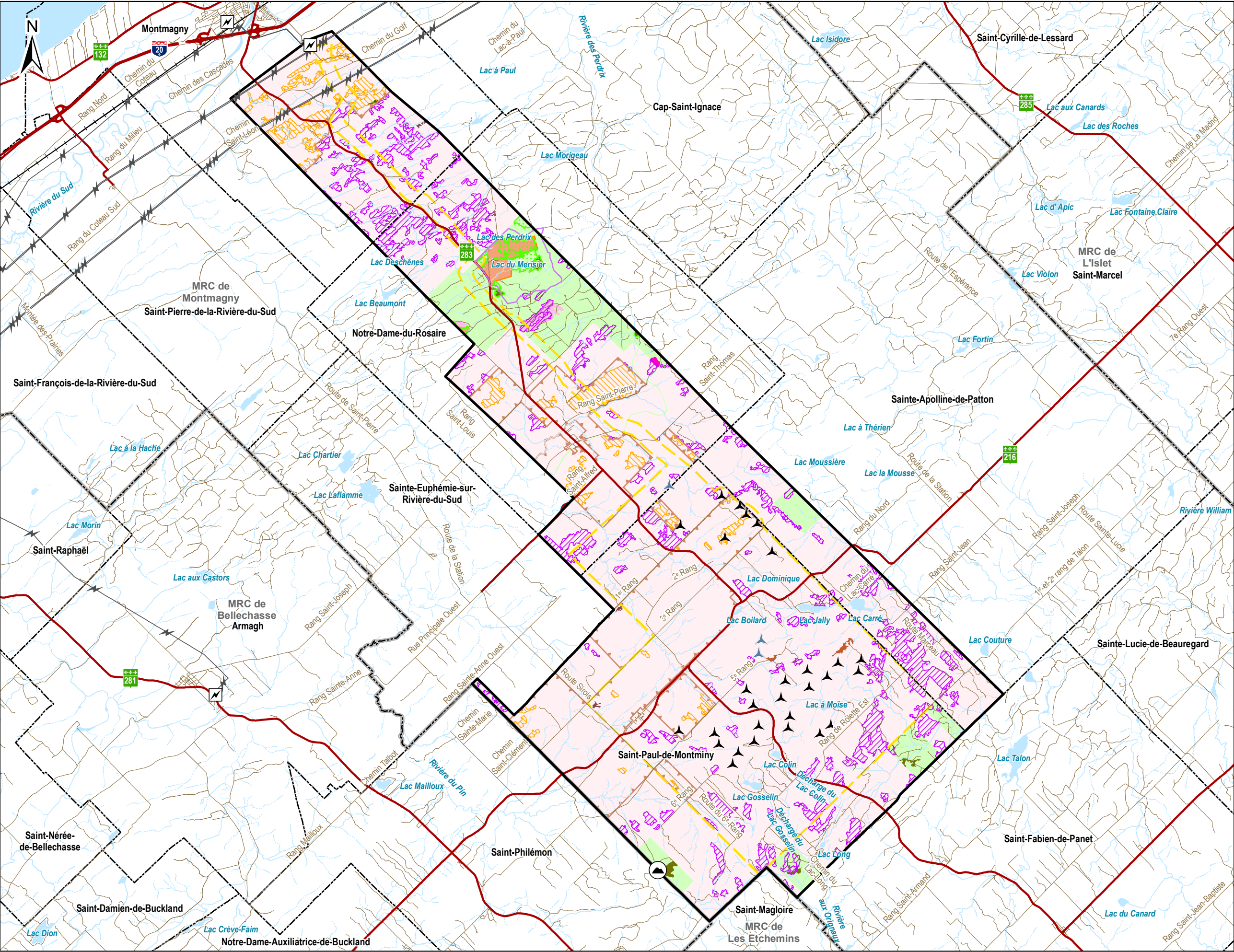
19 avril 2024

Pesca

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c01_Relief_20240502







Zone d'étude

Zone de projet

Peuplements particuliers

Refuge biologique

Érabièrre acéricole sur territoire forestier résiduel (MRNF)

Érabièrre à potentiel acéricole (MRNF)

Érabièrre acéricole sur unité d'aménagement (UA)

Érabièrre à potentiel acéricole (DDE)

Vieux témoins écologiques (CRECA)

Îlot de vieillissement (CRECA)

Projet de réserve de biodiversité Notre-Dame

Territoires agricoles protégés (CPTAQ)

Zone agricole

Érabièrre à potentiel acéricole (CPTAQ)

Habitats potentiels de plantes à statut particulier

Habitat 2 M - peuplements mélangés sur dépôts glaciaires ou marins

Habitat 2 R - peuplements résineux sur dépôts glaciaires ou marins

Habitat 3 D - érabièrres sur dépôts glaciaires

Hydrographie

Cours d'eau à écoulement permanent

Cours d'eau à écoulement intermittent

Plan d'eau

Tenures

Privée

Publique

Infrastructures du projet (n éoliennes)

Éolienne 7 MW (28)

Emplacement d'éolienne de rechange (3)

Autres éléments

Autoroute, routes nationale et régionale

Chemin

Réseau ferroviaire

Ligne de transport d'électricité

Poste électrique existant

Sommet le plus élevé (860 m) - montagne Grande Coulée

Limites municipales

Limites de MRC

Kruger Énergie

Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien

Saint-Paul-de-Montminy

Carte 4

Peuplements particuliers

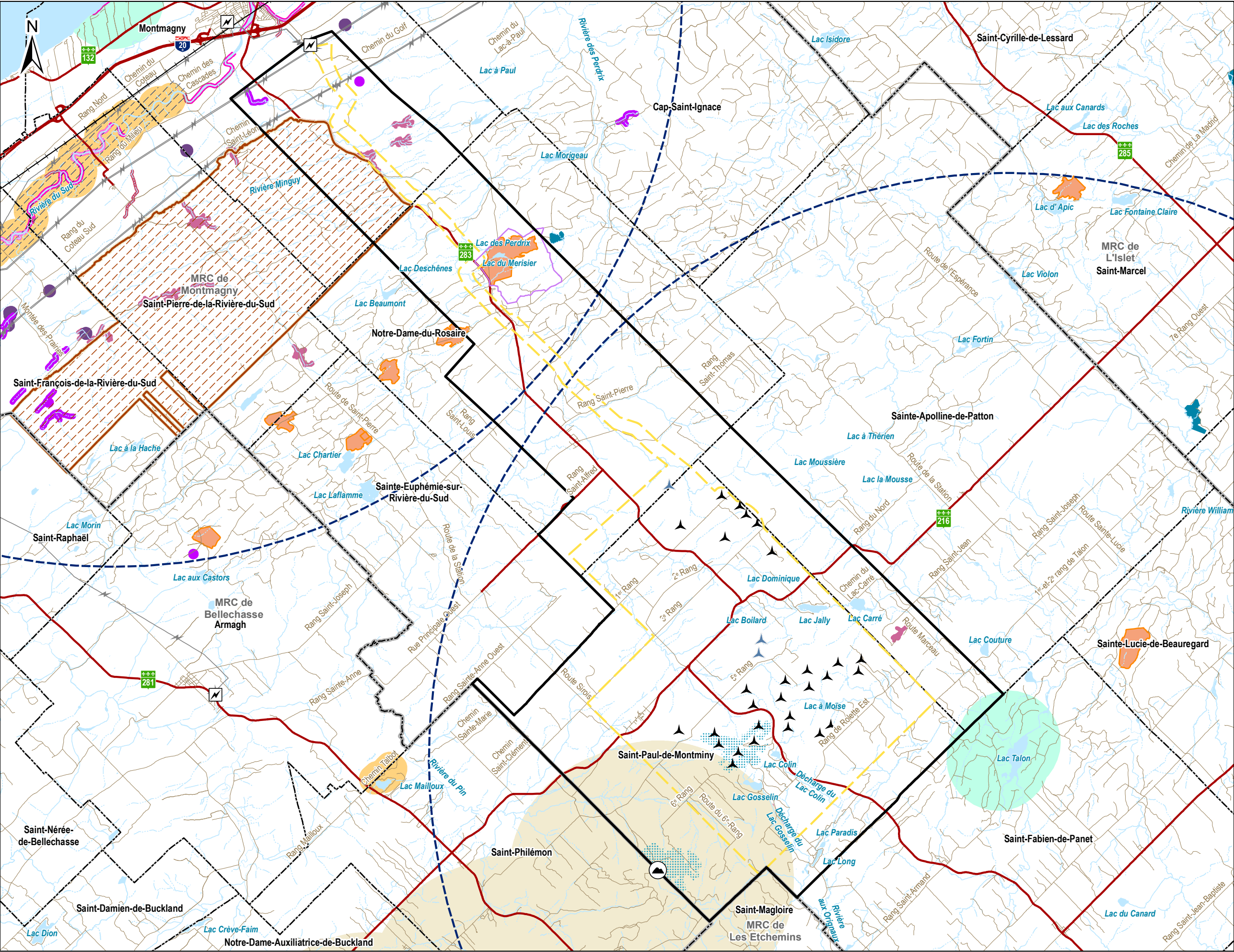
Sources :
AQRéseau+, 2022
Aires protégées, 2023
EÉE, 2023
GRHQ, 2019
MELCCFP, 2023
SDA, 2023
STF, 2021
Configuration 20

024 km

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

19 avril 2024

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c04_PeupParti_20240502



Zone d'étude

Zone de projet

Habitats potentiels d'espèces fauniques à statut particulier

Aire de confinement du cerf de Virginie

Forêt ancienne

Refuge biologique

Projet de réserve de biodiversité Notre-Dame

Grive de Bicknell (MFFP, 2023)

Grive de Bicknell (habitat essentiel d'espèce en péril)

Hirondelle de rivage (habitat essentiel d'espèce en péril)

Hirondelle de rivage (CDPNQ)

Chat-fou des rapides (CDPNQ)

Couleuvre à collier (CDPNQ)

Grive de Bicknell (CDPNQ)

Salamandre sombre du Nord (CDPNQ)

Fouille-roche gris (CDPNQ)

Salamandre pourpre (CDPNQ)

Méné à tête rose (CDPNQ)

Pygargue à tête blanche (CDPNQ)

Zone tampon de 20 km depuis un site de nidification du pygargue à tête blanche (CDPNQ)

Hydrographie

Cours d'eau à écoulement permanent

Cours d'eau à écoulement intermittent

Plan d'eau

Infrastructures du projet (n éoliennes)

Éolienne 7 MW (28)

Emplacement d'éolienne de rechange (3)

Autres éléments

Autoroute, routes nationale et régionale

Chemin

Réseau ferroviaire

Ligne de transport d'électricité

Poste électrique existant

Sommet le plus élevé (860 m) - montagne Grande Coulée

Limites municipales

Limites de MRC

Kruger Énergie

Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien

Saint-Paul-de-Montminy

Carte 5

Faune

Sources :
AQRéseau+, 2022
Aires protégées, 2023
CDPNQ, 2023
GRINQ, 2019
HAFA
Habitat essentiel d'espèce en péril, 2023
MFFP, 2023
MRNF, 2023
SDA, 2023
Configuration 20

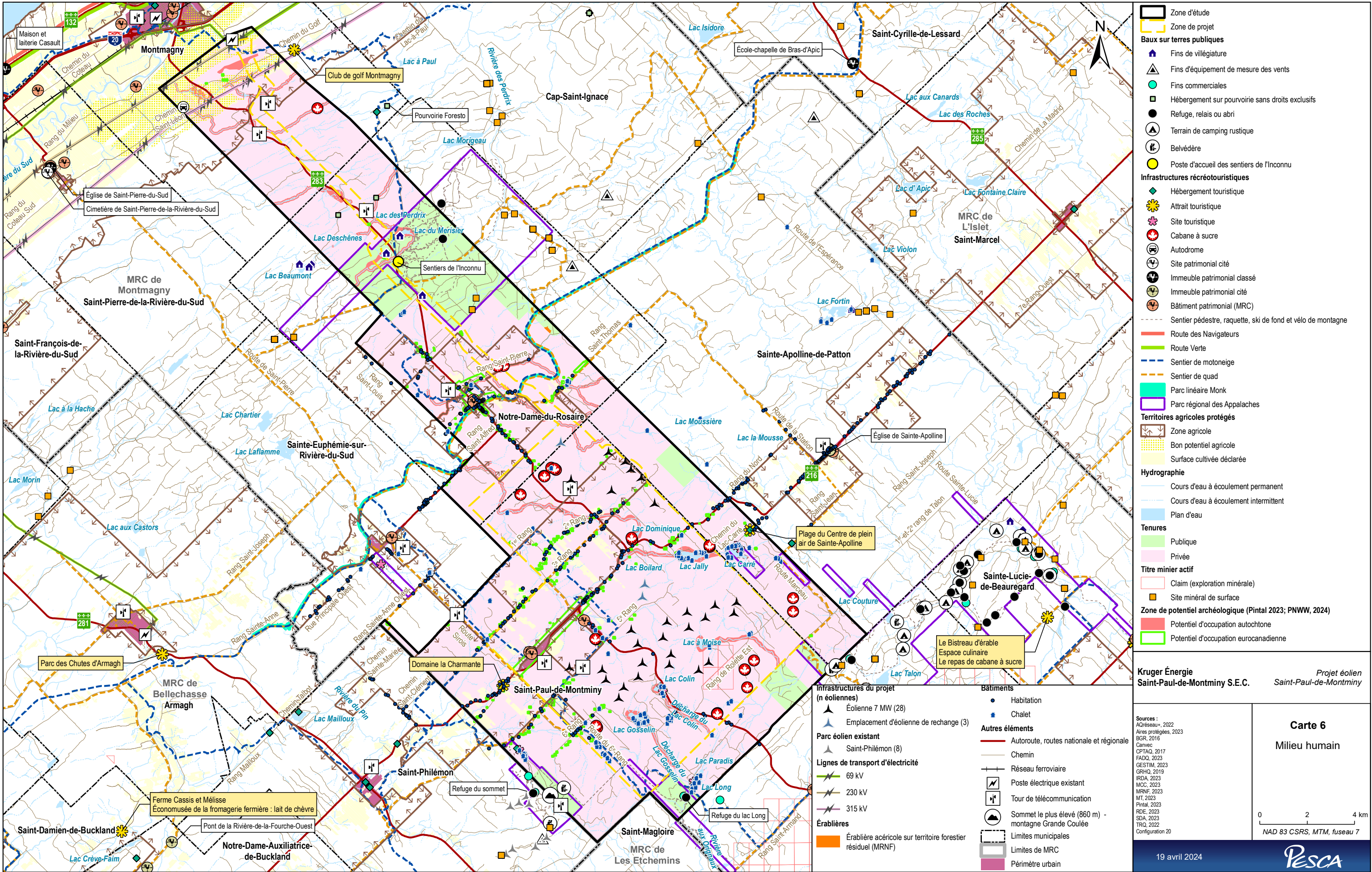
024 km

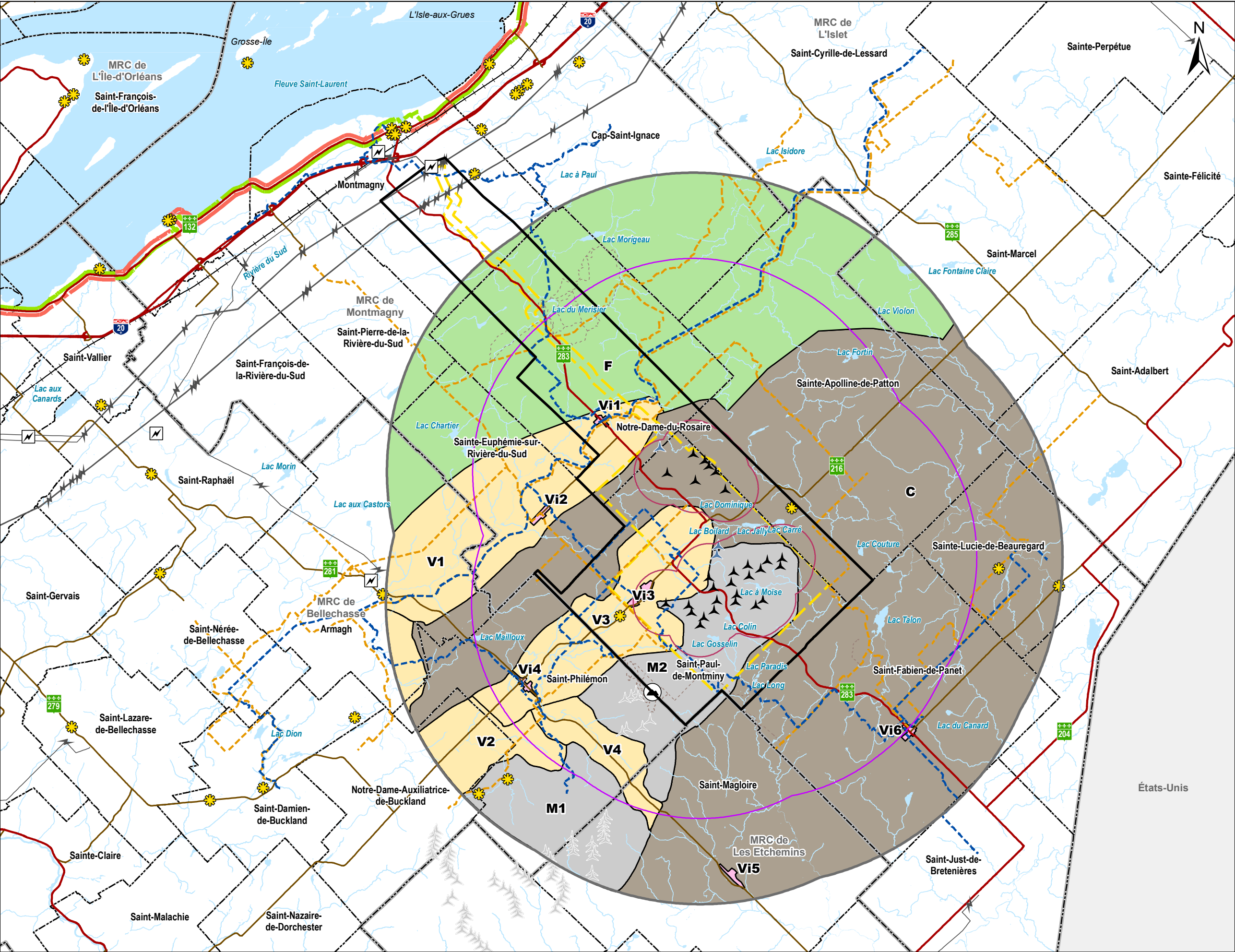
NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

19 avril 2024

Pesca

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c05_Faune_20230502





Zone d'étude

Zone de projet

Zones d'influence

Forte (10 x la hauteur totale des éoliennes)

Moyenne (100 x la hauteur des nacelles)

Faible (17 km)

Unités de paysage

Collines et lacs (C)

Forestier (F)

Montagne (M)

Vallée (V)

Villageois (Vi)

Infrastructures récréotouristiques

Attrait touristique

Sentier pédestre, raquette, ski de fond et vélo de montagne

Sentier de motoneige

Sentier de quad

Route des Navigateurs

Route Verte

Infrastructures du projet (n éoliennes)

Éolienne 7 MW (28)

Emplacement d'éolienne de recharge (3)

Hydrographie

Cours d'eau à écoulement permanent

Plan d'eau

Parc éolien existant

Massif du Sud (75)

Saint-Philémon (8)

Autres éléments

Autoroute, routes nationale et régionale

Collectrice de transit

Réseau ferroviaire

Lignes de transport d'électricité

Poste électrique existant

Sommet le plus élevé (860 m) - montagne Grande Coulée

Limites municipales

Limites de MRC

Kruger Énergie

Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien

Saint-Paul-de-Montminy

Carte 7

Unités de paysage

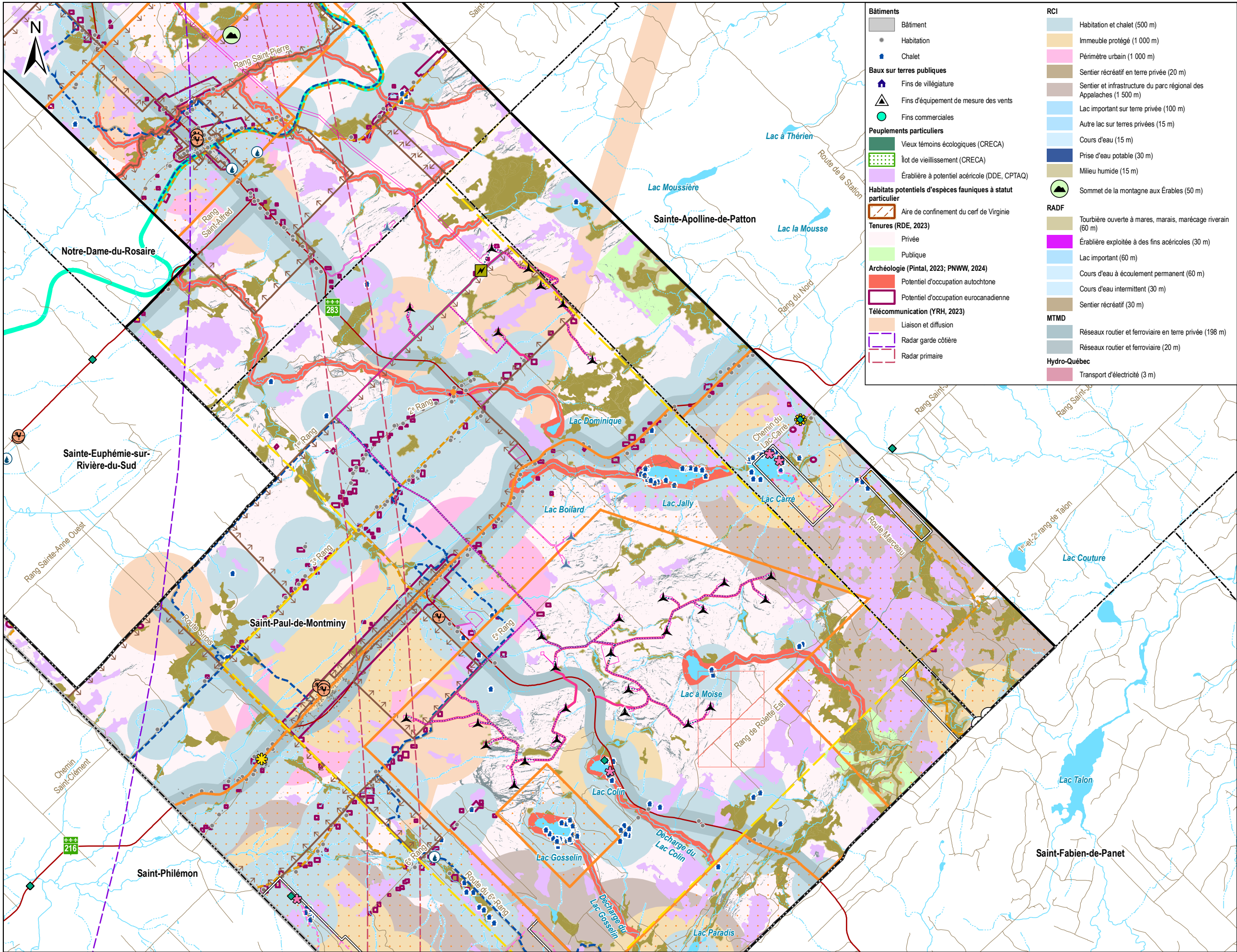
Sources :
ACRÉneau*, 2022
Canvec
MT, 2023
GRHQ, 2019
SDA, 2023
Configuration 20

024 km
NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

19 avril 2024

PESCA

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c07_Paysage_20240502



Bâtiments

- Bâtiment
- Habitation
- Chalet

Baux sur terres publiques

- Fins de villégiature
- Fins d'équipement de mesure des vents
- Fins commerciales

Peuplements particuliers

- Vieux témoins écologiques (CRECA)
- Îlot de vieillissement (CRECA)
- Érabières à potentiel acéricole (DDE, CPTAQ)

Habitats potentiels d'espèces fauniques à statut particulier

- Aire de confinement du cerf de Virginie

Tenures (RDE, 2023)

- Privée
- Publique

Archéologie (Pintal, 2023; PNWW, 2024)

- Potentiel d'occupation autochtone
- Potentiel d'occupation eurocanadienne

Télécommunication (YRH, 2023)

- Liaison et diffusion
- Radar garde côtière
- Radar primaire

RCI

- Habitation et chalet (500 m)
- Immeuble protégé (1 000 m)
- Périmètre urbain (1 000 m)
- Sentier récréatif en terre privée (20 m)
- Sentier et infrastructure du parc régional des Appalaches (1 500 m)
- Lac important sur terre privée (100 m)
- Autre lac sur terres privées (15 m)
- Cours d'eau (15 m)
- Prise d'eau potable (30 m)
- Milieu humide (15 m)
- Sommet de la montagne aux Érables (50 m)

RADF

- Tourbière ouverte à mares, marais, marécage riverain (60 m)
- Érabières exploitées à des fins acéricoles (30 m)
- Lac important (60 m)
- Cours d'eau à écoulement permanent (60 m)
- Cours d'eau intermittent (30 m)
- Sentier récréatif (30 m)

MTMD

- Réseaux routier et ferroviaire en terre privée (198 m)
- Réseaux routier et ferroviaire (20 m)

Hydro-Québec

- Transport d'électricité (3 m)

Zone d'étude

- Zone de projet

Infrastructures récréotouristiques

- Hébergement touristique
- Attrait touristique
- Site touristique
- Bâtiment patrimonial (MRC)
- Immeuble patrimonial cité
- Sentier pédestre, raquette, ski de fond et vélo de montagne
- Sentier de motoneige
- Sentier de quad

Gestion territoriale

- Parc linéaire Monk
- Parc régional des Appalaches
- Zone agricole (CPTAQ)

Titre minier actif

- Claim (exploration minière)

Infrastructures du projet (n éoliennes)

- Éolienne 7 MW (28)
- Emplacement d'éolienne de rechange (3)
- Poste élévateur
- Mât de mesure météo
- Chemin existant à améliorer
- Chemin à construire
- Réseau collecteur
- Emprise du parc éolien

Hydrographie

- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Milieu humide

Autres éléments

- Autoroute, routes nationale et régionale
- Chemin
- Pente de 30 % et plus
- Zone d'implantation d'éolienne interdite (RCI)
- Limites municipales
- Limites de MRC
- Hébergement sur pourvoirie sans droits exclusifs
- Refuge, relais ou abri
- Terrain de camping rustique
- Belvédère
- Poste d'accueil des sentiers de l'inconnu
- Prise d'eau potable

Kruger Énergie
Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien
Saint-Paul-de-Montminy

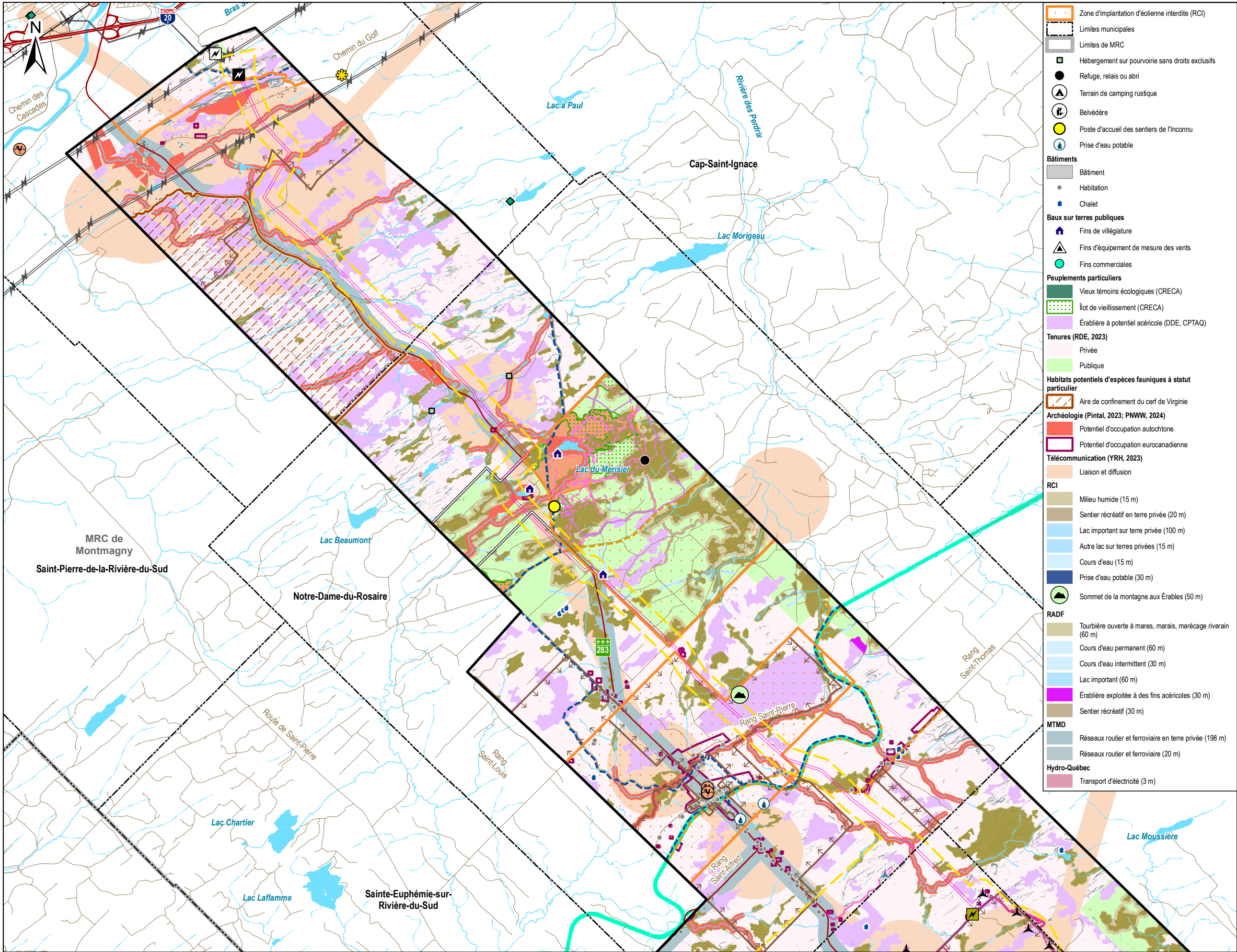
Sources :

- AQréseau+, 2022
- Aires protégées, 2023
- CIC, 2023
- CMHPQ, 2019
- GRHQ, 2019
- MCC, 2023
- MRNF, 2023
- MT, 2023
- SDA, 2023
- STF, 2021
- YHR, 2023
- Configuration 20

Carte 9
Paramètres de configuration (partie sud)

07501 500 m

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7



- Zone d'implantation d'éolienne interdite (RCI)
- Limites municipales
- Limites de MRC
- Hébergement sur pourvoirie sans droits exclusifs
- Refuge, relais ou abri
- Terrain de camping rustique
- Belvédère
- Poste d'accueil des sentiers de l'Inconnu
- Prise d'eau potable
- Bâtiments**
- Bâtiment
- Habitation
- Chalet
- Baux sur terres publiques**
- Fins de villégiature
- Fins d'équipement de mesure des vents
- Fins commerciales
- Peuplements particuliers**
- Vieux témoins écologiques (CRECA)
- Îlot de vieillissement (CRECA)
- Érabièrre à potentiel acéricole (DDE, CPTAQ)
- Tenures (RDE, 2023)**
- Privée
- Publique
- Habitats potentiels d'espèces fauniques à statut particulier**
- Aire de confinement du cerf de Virginie
- Archéologie (Pintal, 2023; PNWW, 2024)**
- Potentiel d'occupation autochtone
- Potentiel d'occupation eurocanadienne
- Télécommunication (YRH, 2023)**
- Liaison et diffusion
- RCI**
- Milieu humide (15 m)
- Sentier récréatif en terre privée (20 m)
- Lac important sur terre privée (100 m)
- Autre lac sur terres privées (15 m)
- Cours d'eau (15 m)
- Prise d'eau potable (30 m)
- Sommet de la montagne aux Érables (50 m)
- RADF**
- Tourbière ouverte à mares, marais, marécage riverain (60 m)
- Cours d'eau permanent (60 m)
- Cours d'eau intermittent (30 m)
- Lac important (60 m)
- Érabièrre exploitée à des fins acéricoles (30 m)
- Sentier récréatif (30 m)
- MTMD**
- Réseaux routier et ferroviaire en terre privée (198 m)
- Réseaux routier et ferroviaire (20 m)
- Hydro-Québec**
- Transport d'électricité (3 m)

- Zone d'étude
- Zone de projet
- Infrastructures récréotouristiques**
- Hébergement touristique
- Attrait touristique
- Bâtiment patrimonial (MRC)
- Sentier pédestre, raquette, ski de fond et vélo de montagne
- Sentier de motoneige
- Sentier de quad
- Gestion territoriale**
- Parc linéaire Monk
- Refuge biologique
- Projet de réserve de biodiversité Notre-Dame
- Parc régional des Appalaches
- Zone agricole (CPTAQ)
- Infrastructures du projet (n éoliennes)**
- Éolienne 7 MW (28)
- Emplacement d'éolienne de rechange (3)
- Poste élévateur
- Poste de sectionnement
- Chemin existant à améliorer
- Chemin à construire
- Réseau collecteur
- Emprise du parc éolien
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Milieu humide
- Autres éléments**
- Autoroute, routes nationale et régionale
- Chemin
- Réseau ferroviaire
- Ligne de transport d'électricité
- Poste Montmagny Hydro-Québec existant
- Pente de 30 % et plus

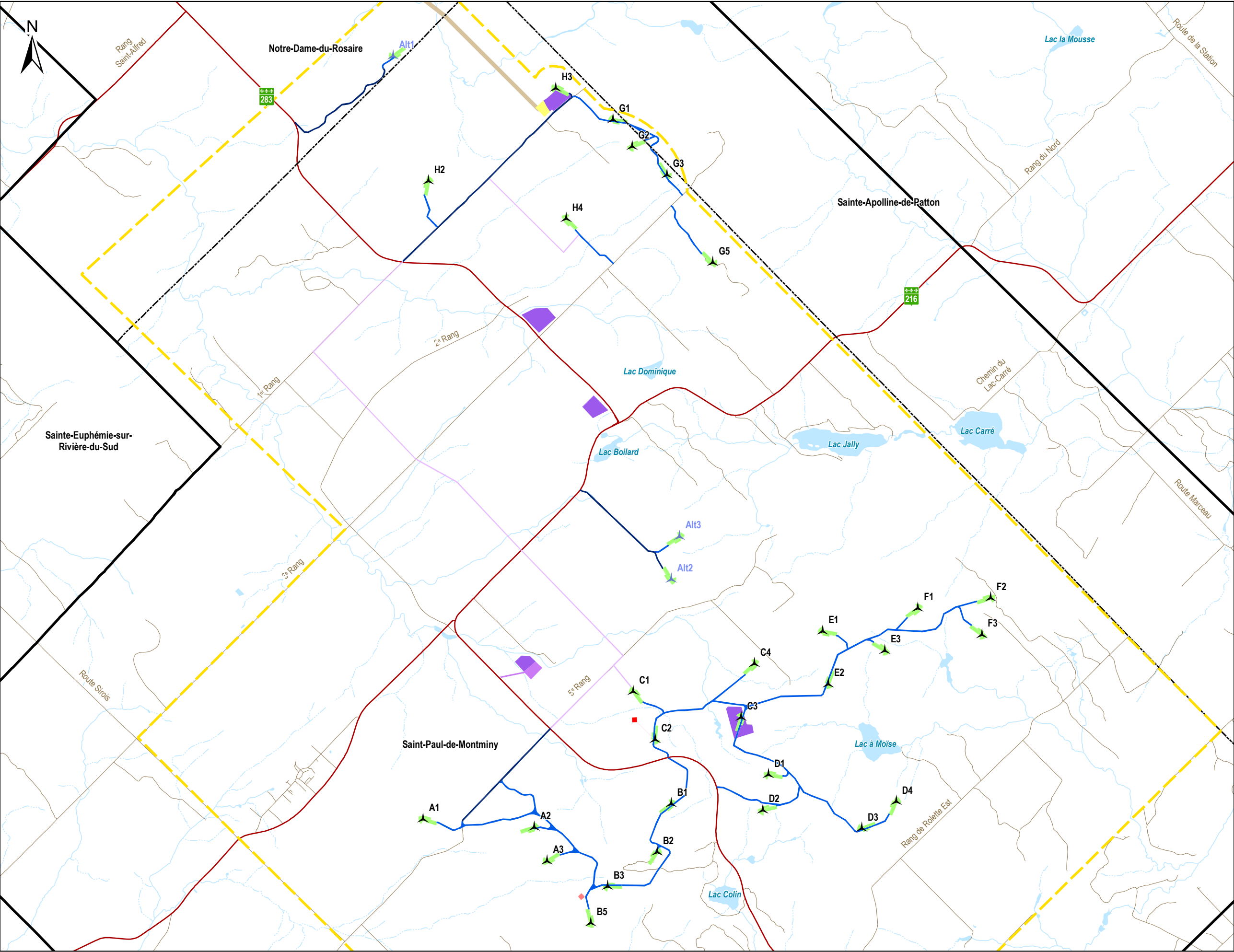
Kruger Énergie
Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien
Saint-Paul-de-Montminy

Sources :
AQRéseau+, 2022
Aires protégées, 2023
CIC, 2023
CMHPQ, 2019
GRHQ, 2019
MCC, 2023
MRNF, 2023
MT, 2023
SDA, 2023
STF, 2021
YHR, 2023
Configuration 20

Carte 10
Paramètres de
configuration
(partie nord)

0 1 2 km
NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7



Zone d'étude

Zone de projet

Limites municipales

Infrastructures du projet

Éolienne (28)

Emplacement d'éolienne de rechange (3)

Réseau collecteur

Chemin existant à améliorer

Chemin à construire

Aire de travail des éoliennes

Emprise de la ligne de transport privée d'électricité de 230 kV

Poste élévateur

Chemin d'accès au mât de mesure du vent

Mât de mesure du vent permanent

Mât de mesure du vent de rechange

Aire de chantier temporaire

Site temporaire de préparation de béton de ciment

Hydrographie

Cours d'eau à écoulement permanent

Cours d'eau à écoulement intermittent

Plan d'eau

Autres éléments

Autoroute, routes nationale et régionale

Chemin

Kruger Énergie

Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien

Saint-Paul-de-Montminy

Carte 11

Numérotation des emplacements des éoliennes

Sources :
A0Réseau+, 2022
GRHQ, 2019
SDA, 2023
Configuration 20

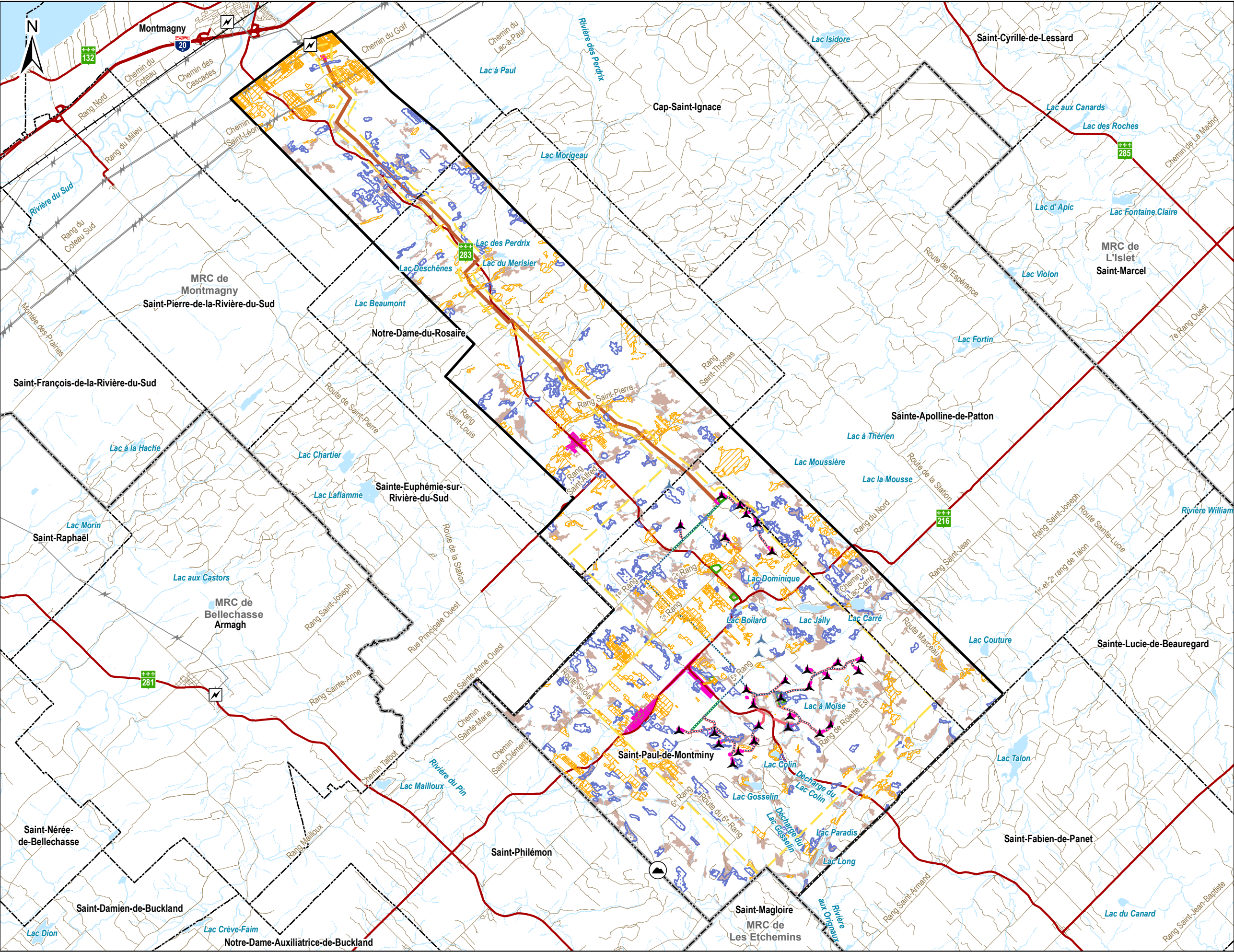
0450900 m

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

20 avril 2024

PESCA

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c11_Configuration_20240502



Zone d'étude

Zone de projet

Hydrographie

Cours d'eau à écoulement permanent

Cours d'eau à écoulement intermittent

Plan d'eau

Habitats potentiels d'espèces à statut

Gros-bec errant

Goglu des prés

Faucon pèlerin

Paruline du Canada

Infrastructures du projet (n éoliennes)

Éolienne 7 MW (28)

Emplacement d'éolienne de rechange (3)

Réseau collecteur

Chemin existant à améliorer

Chemin à construire

Équipement du projet

Emprise de la ligne de transport privée d'électricité de 230 kV

Aire de chantier temporaire

Site de préparation de béton de ciment

Autres éléments

Autoroute, routes nationale et régionale

Chemin

Ligne de transport d'électricité

Réseau ferroviaire

Poste électrique existant

Sommet le plus élevé (860 m) - montagne Grande Coulée

Limites municipales

Limites de MRC

Kruger Énergie

Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien

Saint-Paul-de-Montminy

Sources :
AQRéseau+, 2022
CDPNO, 2023
GRNQ, 2019
HAFA
Habitat essentiel d'espèce en péril, 2023
MFPP, 2023
MRNF, 2023
SDA, 2023
Configuration 20

Carte 12A

Habitats potentiels
des oiseaux à statut
particulier

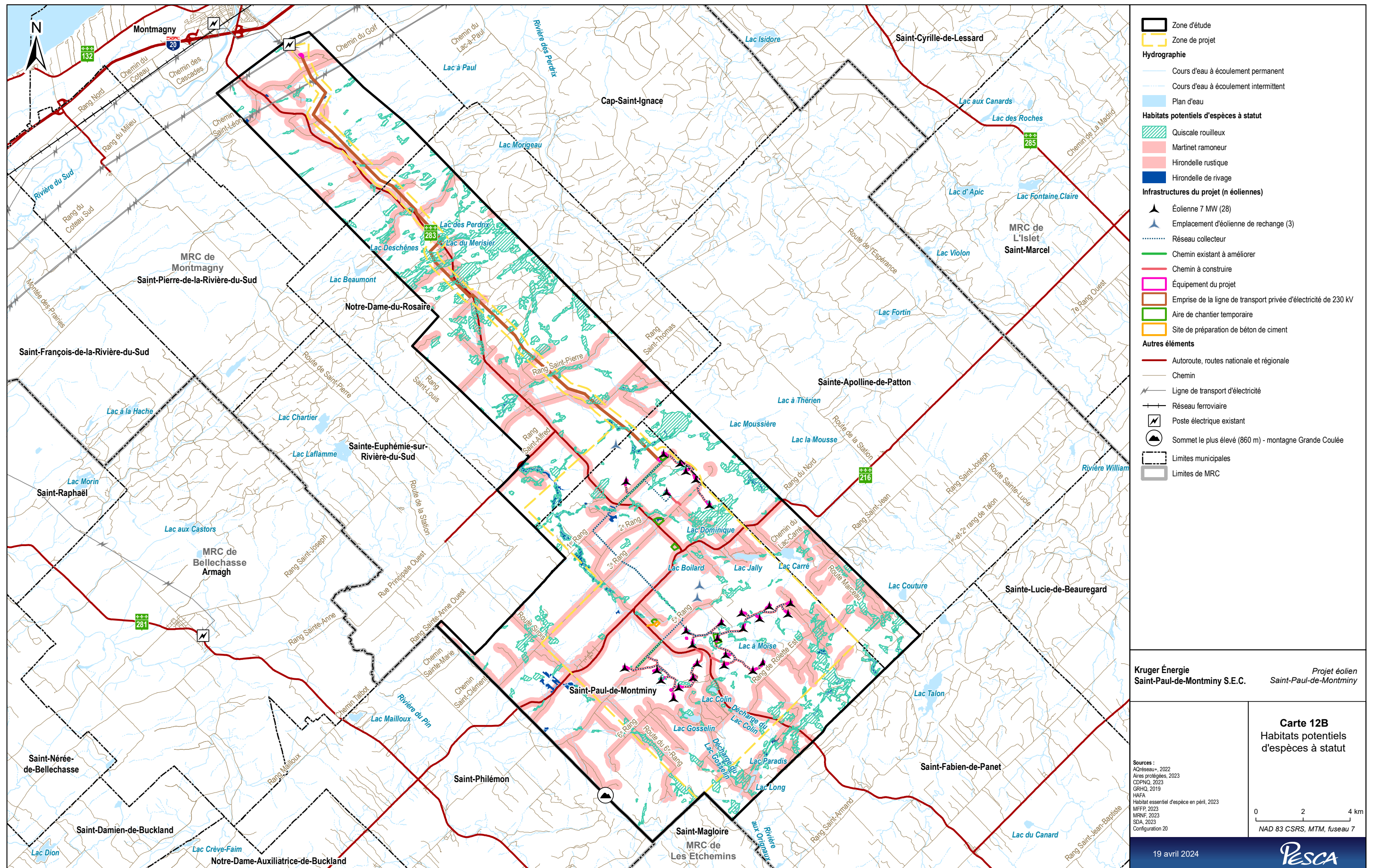
024 km

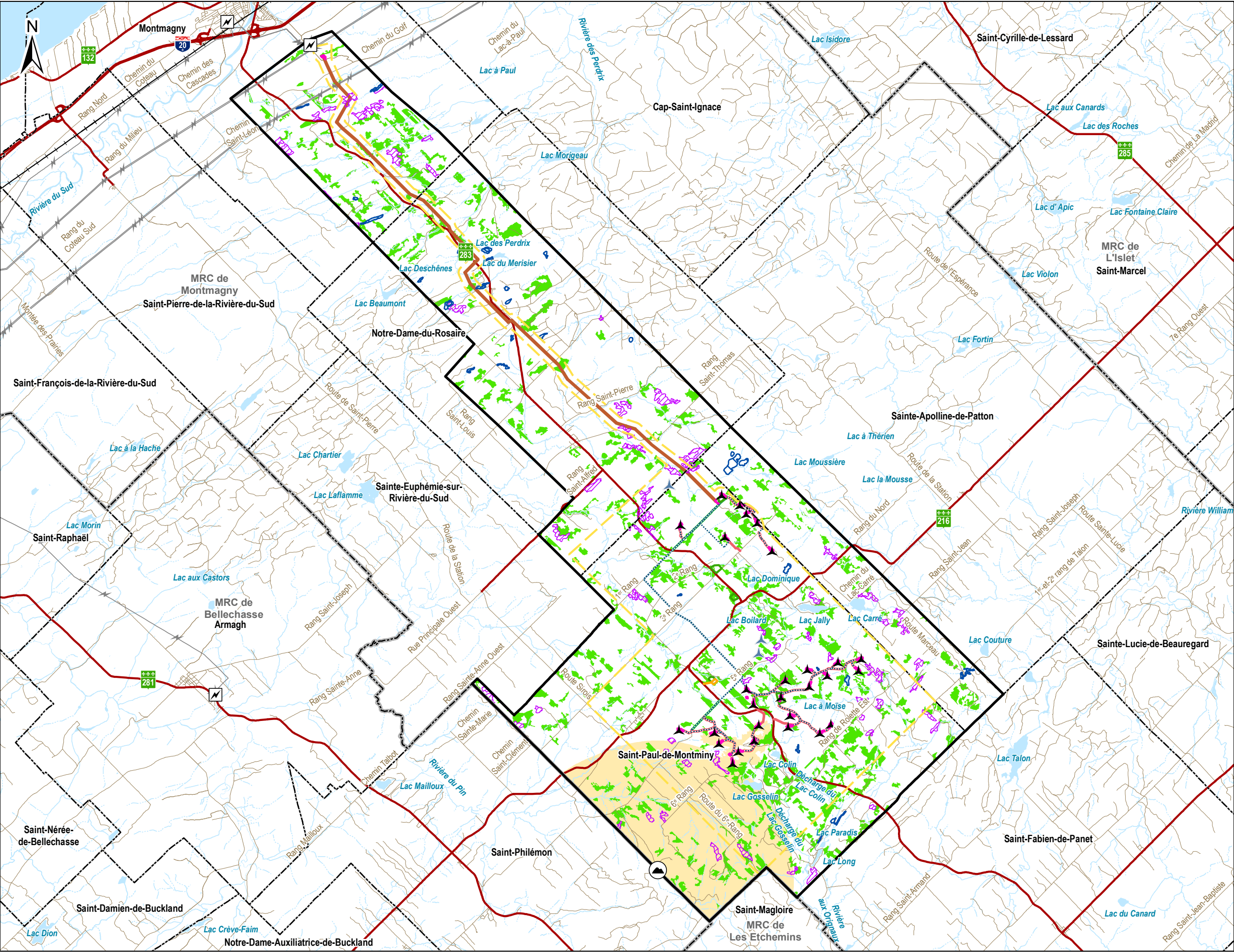
NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

19 avril 2024

Pesca

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c12A_Oiseaux_20240502





Zone d'étude

Zone de projet

Hydrographie

Cours d'eau à écoulement permanent

Cours d'eau à écoulement intermittent

Plan d'eau

Habitats potentiel d'espèces à statut

Grive des bois

Moucherolle à côtes olive

Pioui de l'Est

Grive de Bicknell

Infrastructures du projet (n éoliennes)

Éolienne 7 MW (28)

Emplacement d'éolienne de rechange (3)

Réseau collecteur

Chemin existant à améliorer

Chemin à construire

Équipement du projet

Emprise de la ligne de transport privée d'électricité de 230 kV

Aire de chantier temporaire

Site de préparation de béton de ciment

Autres éléments

Autoroute, routes nationale et régionale

Chemin

Ligne de transport d'électricité

Réseau ferroviaire

Poste électrique existant

Sommet le plus élevé (860 m) - montagne Grande Coulée

Limites municipales

Limites de MRC

Kruger Énergie

Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien

Saint-Paul-de-Montminy

Sources :
AQRéseau+, 2022
Aires protégées, 2023
CDPNO, 2023
GRINQ, 2019
HAFA
Habitat essentiel d'espèce en péril, 2023
MFPP, 2023
MRNF, 2023
SDA, 2023
Configuration 20

Carte 12C

Habitats potentiels
des oiseaux à statut
particulier

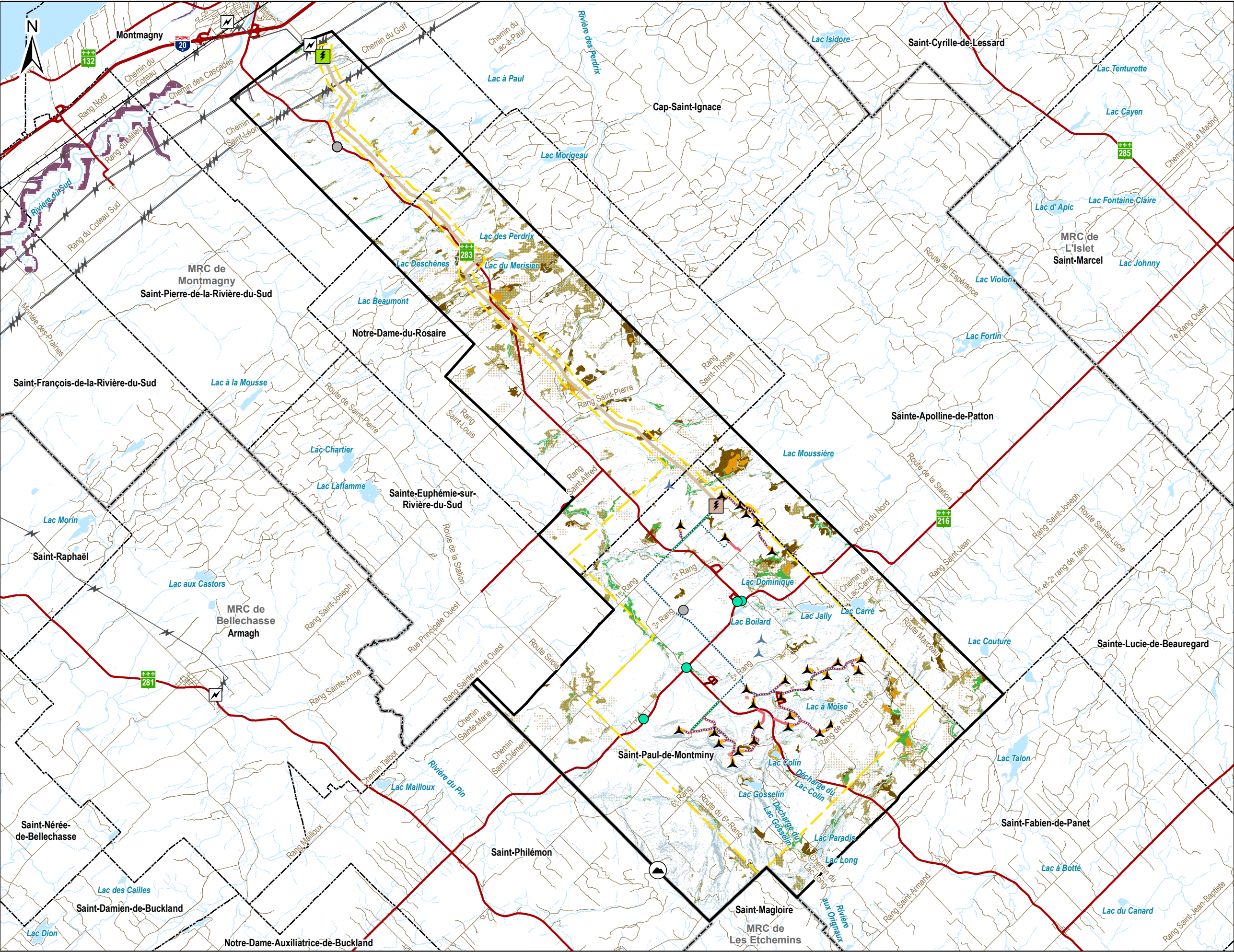
024 km

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

19 avril 2024

Pesca

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c12C_Oiseaux_20240502



Zone d'étude

Zone de projet

Milieux physiques sensibles

Drainage imparfait

Mauvais drainage

Dépôt organique sur mauvais drainage

Dépôt organique sur très mauvais drainage

Pente de 30 % et plus

Zone d'instabilité des sols

Sites contaminés

Site aux sols contaminés réhabilités

Site aux sols contaminés non réhabilités

Hydrographie

Cours d'eau à écoulement permanent

Cours d'eau à écoulement intermittent

Plan d'eau

Milieu humide

Infrastructures du projet (n éoliennes)

Éolienne 7 MW (28)

Emplacement d'éolienne de rechange (3)

Poste de sectionnement

Poste élévateur

Réseau collecteur

Chemin existant à améliorer

Chemin à construire

Aire de travail permanente des éoliennes

Aire de travail temporaire des éoliennes

Emprise de la ligne de transport privée d'électricité de 230 kV

Mât de mesure de vent

Aire de chantier temporaire

Site temporaire de préparation de béton de ciment

Autres éléments

Autoroute, routes nationale et régionale

Chemin

Ligne de transport d'électricité

Poste Montmagny Hydro-Québec existant

Réseau ferroviaire

Sommet le plus élevé (860 m) - montagne Grande Coulée

Limites municipales

Limites de MRC

Kruger Énergie

Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien

Saint-Paul-de-Montminy

Sources :

AQréseau+, 2022

CMHPO, 2019

GIC, 2022

GRHQ, 2019

GTC, 2023

Gouvernement du Canada, 2023

MRC de Montmagny

MRNF, 2023

Produits dérivés du LIDAR

SDA, 2023

Configuration 20

Carte 13

Milieu physique – Impacts

0

2

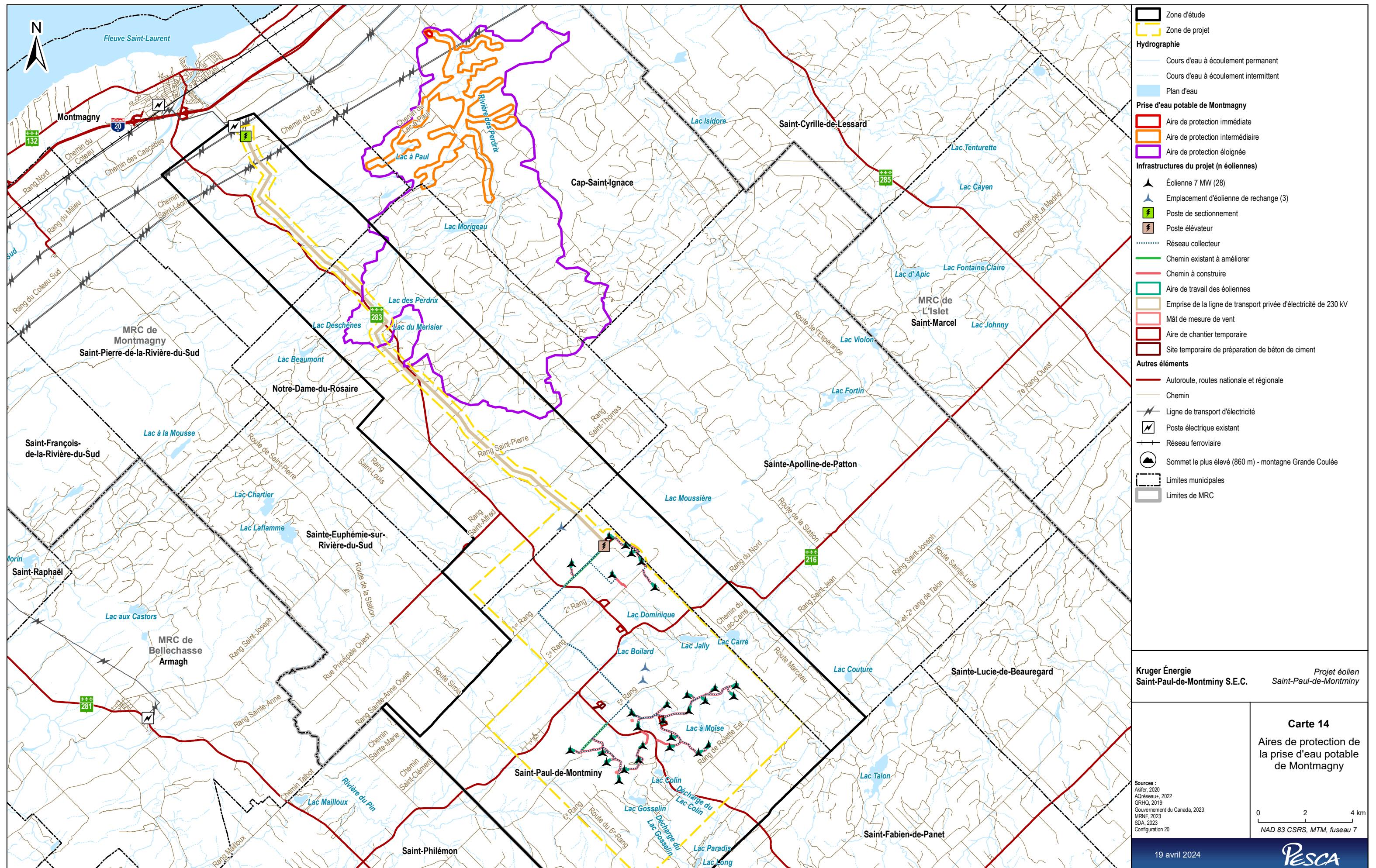
4 km

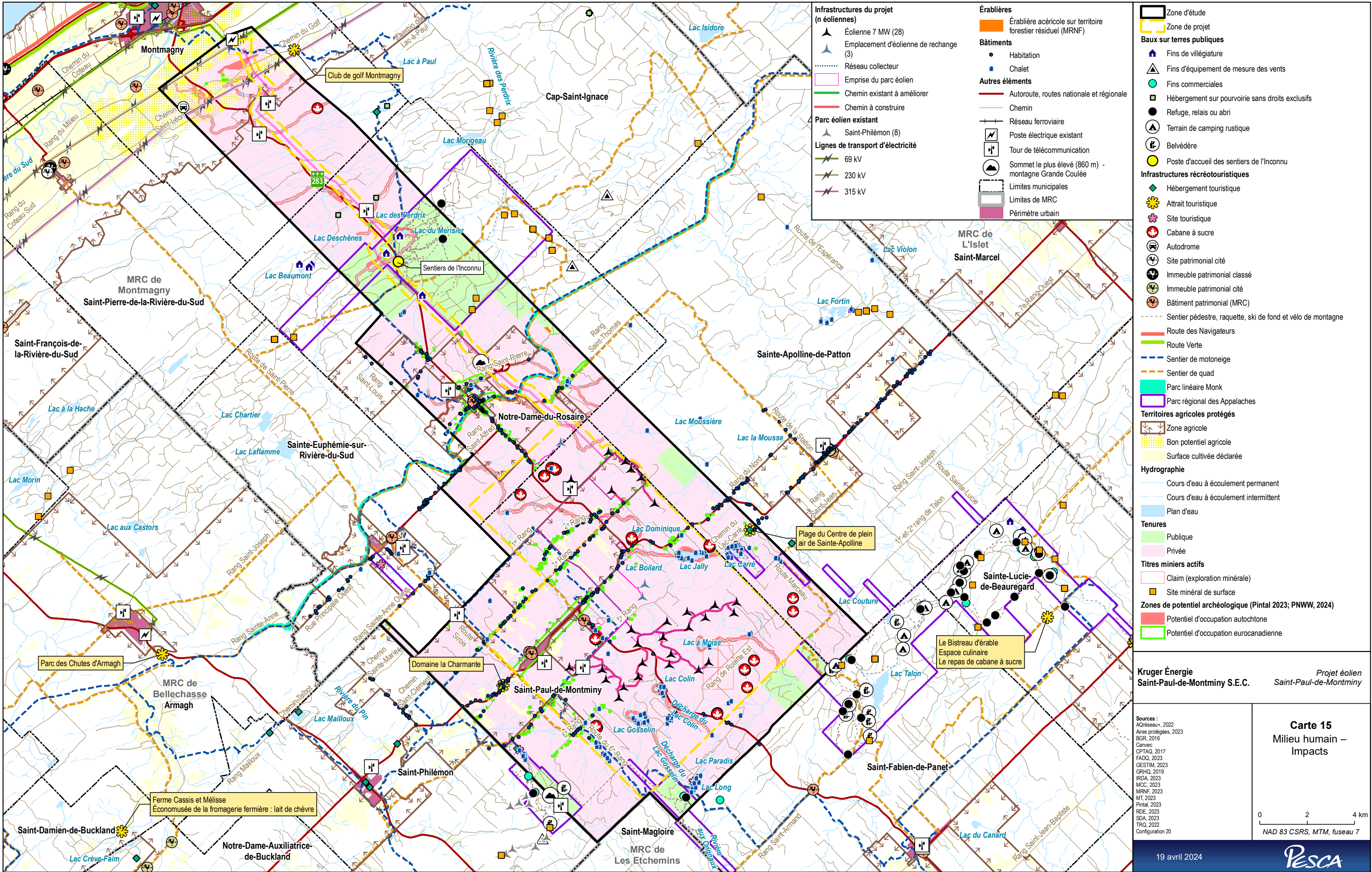
NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

19 avril 2024

Pesca

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c13_MPhysiqueImpacts_20240502





Zone d'étude

Zone de projet

Baux sur terres publiques

Fins de villégiature

Fins d'équipement de mesure des vents

Fins commerciales

Hébergement sur pourvoirie sans droits exclusifs

Refuge, relais ou abri

Terrain de camping rustique

Belvédère

Poste d'accueil des sentiers de l'Inconnu

Infrastructures récréotouristiques

Hébergement touristique

Attrait touristique

Site touristique

Cabane à sucre

Autodrome

Site patrimonial cité

Immeuble patrimonial classé

Immeuble patrimonial cité

Bâtiment patrimonial (MRC)

Sentier pédestre, raquette, ski de fond et vélo de montagne

Route des Navigateurs

Route Verte

Sentier de motoneige

Sentier de quad

Parc linéaire Monk

Parc régional des Appalaches

Territoires agricoles protégés

Zone agricole

Bon potentiel agricole

Surface cultivée déclarée

Hydrographie

Cours d'eau à écoulement permanent

Cours d'eau à écoulement intermittent

Plan d'eau

Tenures

Publique

Privée

Titres miniers actifs

Claim (exploration minérale)

Site minéral de surface

Zones de potentiel archéologique (Pintal 2023; PNWW, 2024)

Potentiel d'occupation autochtone

Potentiel d'occupation eurocanadienne

Kruger Énergie
Saint-Paul-de-Montminy S.E.C.

Projet éolien
Saint-Paul-de-Montminy

Sources :
AQRéseau+, 2022
Aires protégées, 2023
BGR, 2016
Canvec
CPTAQ, 2017
FADO, 2023
GESTIM, 2023
GRHQ, 2019
IRDA, 2023
MCC, 2023
MRNF, 2023
MT, 2023
Pintal, 2023
RDE, 2023
SDA, 2023
TRQ, 2022
Configuration 20

0

2

4 km

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

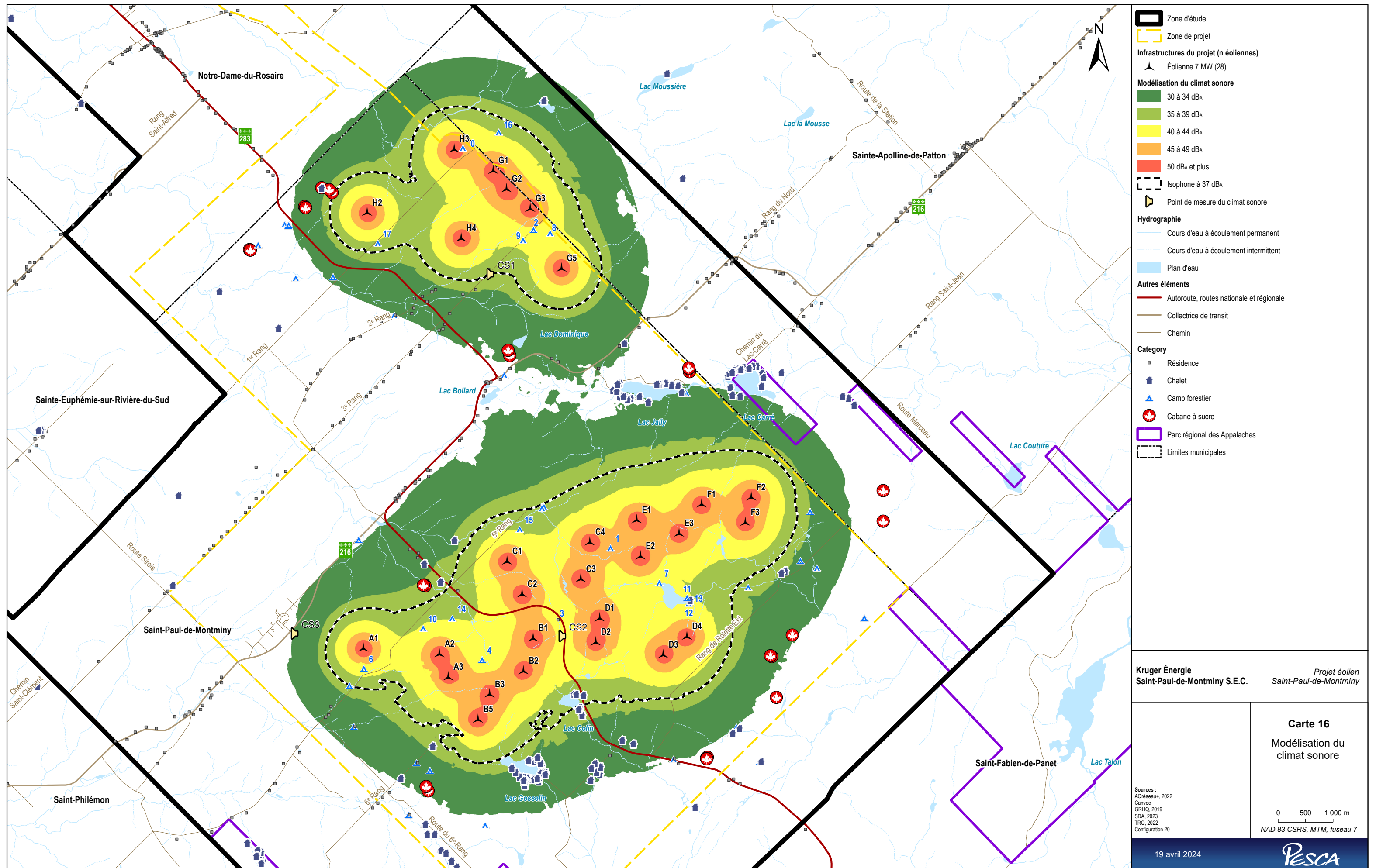
Carte 15

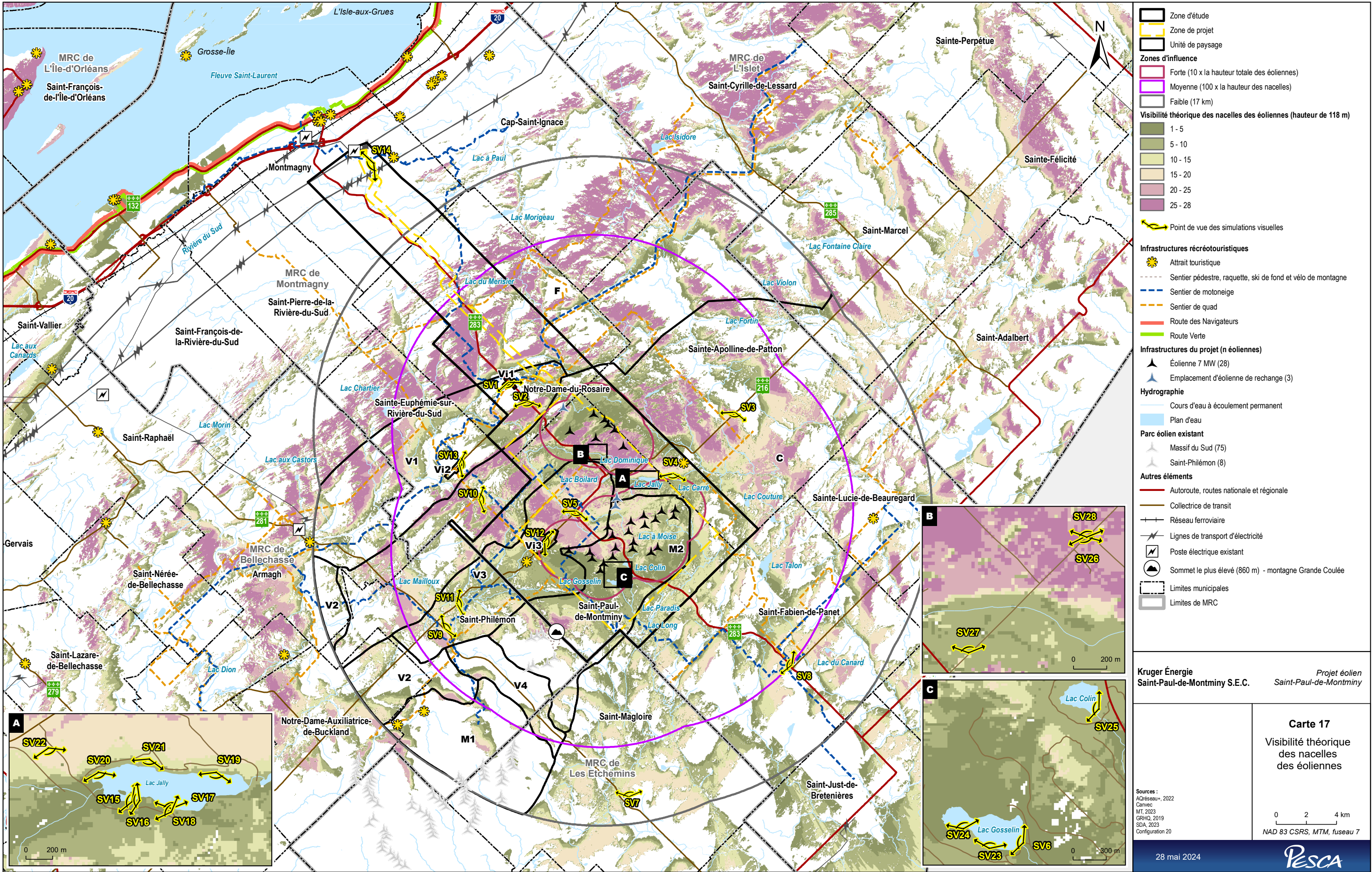
Milieu humain – Impacts

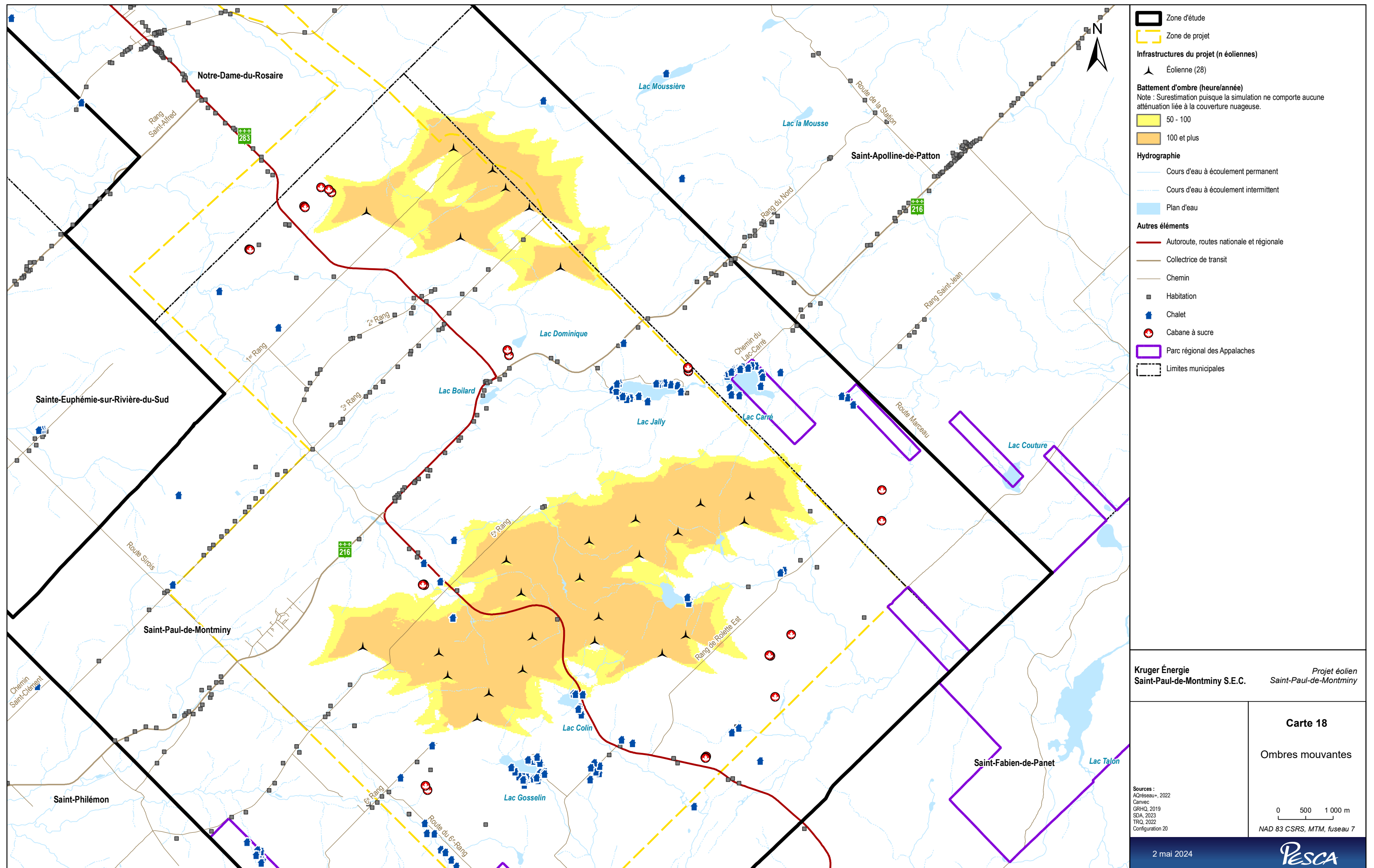
19 avril 2024

Pesca

N/Réf.: KGRSPDM_3453_EIE_c15_MHumain_Impacts_20240502









PESCA