



Le 17 mars 2021

Monsieur Marc Croteau  
Administrateur provincial de la Convention  
de la Baie-James et du Nord québécois  
Sous-ministre de l'Environnement  
et de la Lutte contre les changements climatiques  
Édifice Marie-Guyart, 30ième étage, boîte 02  
675, boulevard René-Lévesque Est  
Québec (Québec) G1R 5V7

**OBJET :** Demande de modification du certificat d'autorisation pour l'ajout de  
superficies en rive gauche  
Projet d'aménagement hydroélectrique Innavik à Inukjuak  
N/Réf : 3215-10-005

Monsieur,

Dans le cadre de la construction de la centrale hydroélectrique Innavik à Inukjuak, nous souhaitons déposer une demande de modification du certificat d'autorisation pour l'ajout de superficies en rive gauche de la rivière Inukjuak.

En effet, des aires d'entreposage temporaires et permanentes sont nécessaires pour procéder aux travaux d'excavation du déversoir et du canal de dérivation en rive gauche. C'est en discutant avec la Direction Régionale (DR) dans le contexte d'une demande en vertu de l'article 22 de la LQE que nous avons constaté que ces superficies n'ont pas été incluses, ni traitées, dans l'étude d'impact sur l'environnement et le milieu social. En effet, les seules superficies en rive gauche présentées dans l'étude d'impact correspondaient aux composantes de la centrale hydroélectrique (canal de dérivation, déversoir et barrage) et au chemin d'accès. À la suite de vérifications avec l'équipe ingénierie, force est de constater que des superficies additionnelles sont essentielles pour la réalisation de ces travaux.

Ces aires temporaires et permanentes sont présentées sur la carte jointe. Veuillez noter que le chemin d'accès présenté dans l'étude d'impact sur l'environnement et le milieu social, et autorisé dans le certificat d'autorisation, n'est volontairement pas affiché sur cette carte.

Innervex Renewable Energy Inc.

Head Office  
1225 Saint-Charles Street West, 10th floor  
Longueuil, Québec J4K 0B9  
Canada  
Tel. 450 928-2550 | Fax 450 928-2544  
info@innervex.com | www.innervex.com

888 Dunsmuir Street, Suite 1100  
Vancouver, British Columbia V6C 3K4  
Canada  
Tel. 604 633-9990 | Fax 604 633-9991  
info@innervex.com | www.innervex.com



### Aire d'entreposage temporaire

L'aire d'entreposage temporaire d'une superficie de 25 755 m<sup>2</sup> sera utilisée pour entreposer des matériaux de construction et de la machinerie.

Matériaux qui seront entreposés	Machinerie qui sera entreposée
Acétylène	Autobus
Panneaux de coffrages	Camion avec remorque
Accessoires de coffrage	Camion pick-up
Coffrages en bois	Bétonnière
Étaisements	Camion articulé
Système de pompe	Camion pompe à béton
Outillages	Chariot élévateur Skytrak
Signalisation	Nacelle
Équipements de déneigement	Chargeur
Acier d'armature	Niveleuse
Électricité, mise à la terre	Compacteur
Distribution électrique	Excavatrices
Acier : Métaux ouvrés	Foreuse T40
Produits cimentaires	Grue hydraulique sur roue
Tuyaux / ponceaux (drainage)	Génératrice
Produits géotextiles	
Lot de bois	
Accessoires de forage	
Agrégats concassés	

Afin de limiter les risques reliés à un déversement accidentel d'hydrocarbures, et protéger le milieu hydrique, tous les équipements contenant des hydrocarbures seront entreposés à l'extrémité sud de l'aire, à plus de 30 mètres de la rivière Inukjuak. Les pelles excavatrices seront munies d'huile biologique. Si un déversement accidentel se produisait, les procédures décrites au Plan de protection de l'environnement seront mises en place (voir document joint, Extrait, Section 2.3).

À la fin de la phase construction, cette aire d'entreposage temporaire sera remise en état conformément aux méthodes présentées dans les documents déposés à la DR dans le contexte des demandes d'autorisation en vertu de l'article 22 de la LQE. Les mesures suivantes, entre autres, seront appliquées :

- Tout débris, équipement et matériau seront retirés
- Le régalage et la hauteur du remblai s'intégrera au relief naturel et le drainage naturel sera assurée



- La gestion de la protection contre l'érosion et le contrôle de sédiments sera assurée
- Les sols mis de côté seront épandus et stabilisés
- La revégétalisation sera faite avec des espèces indigènes
- Un suivi sera effectué sur une période de deux ans suivant la remise en état des lieux afin de s'assurer de la croissance de la végétation

### **Aire d'entreposage permanente**

L'aire d'entreposage permanente d'une superficie de 26 146 m<sup>2</sup> sera utilisée pour entreposer les matériaux qui seront excavés lors de la réalisation du canal de dérivation et du déversoir. Environ 200 000 tonnes d'agrégats seront entreposés sur cette aire. Des échantillons ont été acheminés à un laboratoire afin de procéder à l'identification géologiques des matériaux à partir de carottes concassées. Aucune contamination des sols n'est prévue. Le drainage rocheux acide est généralement dû à une réaction d'oxydation qui forme de l'acide sulfurique, et cette réaction est possible seulement en présence de sulfures (pyrite), d'oxygène et d'eau. Les roches sur le site du projet sont des roches migmatitiques (granite gris et amphibolite) d'âge Archéennes. Les résultats de l'identification géologiques indiquent un très faible pourcentage de minéraux sulfureux qui sont présents en traces, soit moins de 1%. En raison de la faible concentration de soufre, il est peu probable que les roches excavées engendrent un drainage acide.

La Corporation foncière Pituvik a émis un permis en juillet 2020 autorisant la construction du pont, du chemin d'accès et de l'aire d'entreposage permanente situés sur des terres de catégorie I (voir document joint).

### **Milieus humides**

Un total de 439 m<sup>2</sup> de milieux humides seront affectés par la mise en place de l'aire d'entreposage permanente. Ces superficies seront ajoutées au bilan total des pertes et des plans de compensation seront déposés avant la fin des travaux. En ce qui concerne l'aire d'entreposage temporaire, aucun milieu humide supplémentaire ne sera impacté. Tel qu'illustré sur la carte ci-jointe, l'aire d'entreposage temporaire empiète sur des milieux humides, en bordure de la rivière Inukjuak, situés sous le niveau d'eau prévu en phase opération. La perte de ces milieux a donc été comptabilisée dans l'étude d'impact sur l'environnement et le milieu social puisqu'ils seront détruits lors de la mise en eau du bief amont.

	Superficie (m <sup>2</sup> )	Milieus humides (m <sup>2</sup> )
Aire d'entreposage temporaire	25 755	---
Aire d'entreposage permanente	26 146	439



## **ARCHÉOLOGIE**

Selon l'archéologue de l'institut culturel Avataq, un inventaire terrain devra être réalisé avant le début des travaux d'excavation. S'il s'avérait que des sites d'intérêt soient identifiés, ces derniers seront évités et géoréférencés au terrain.

## **CUEILLETTE DE PETITS FRUITS**

L'accès au territoire en rive gauche de la rivière était jusqu'à présent périlleux. Le pont sera accessible à la communauté dès le printemps prochain. Tel que demandé par la communauté dans le contexte des consultations, le pont demeurera permanent afin de donner accès au territoire en rive gauche de la rivière aux chasseurs, cueilleurs et pêcheurs de la communauté.

## **ÉCHÉANCIER**

Le début des travaux d'excavation est prévu pour le 1<sup>er</sup> mai 2021. Les conditions climatiques à Inukjuak font en sorte que la période de construction s'échelonne du mois d'avril au mois de novembre. Le risque de débiter les travaux après le mois de mai pourrait reporter la mise en service de la centrale d'une année.

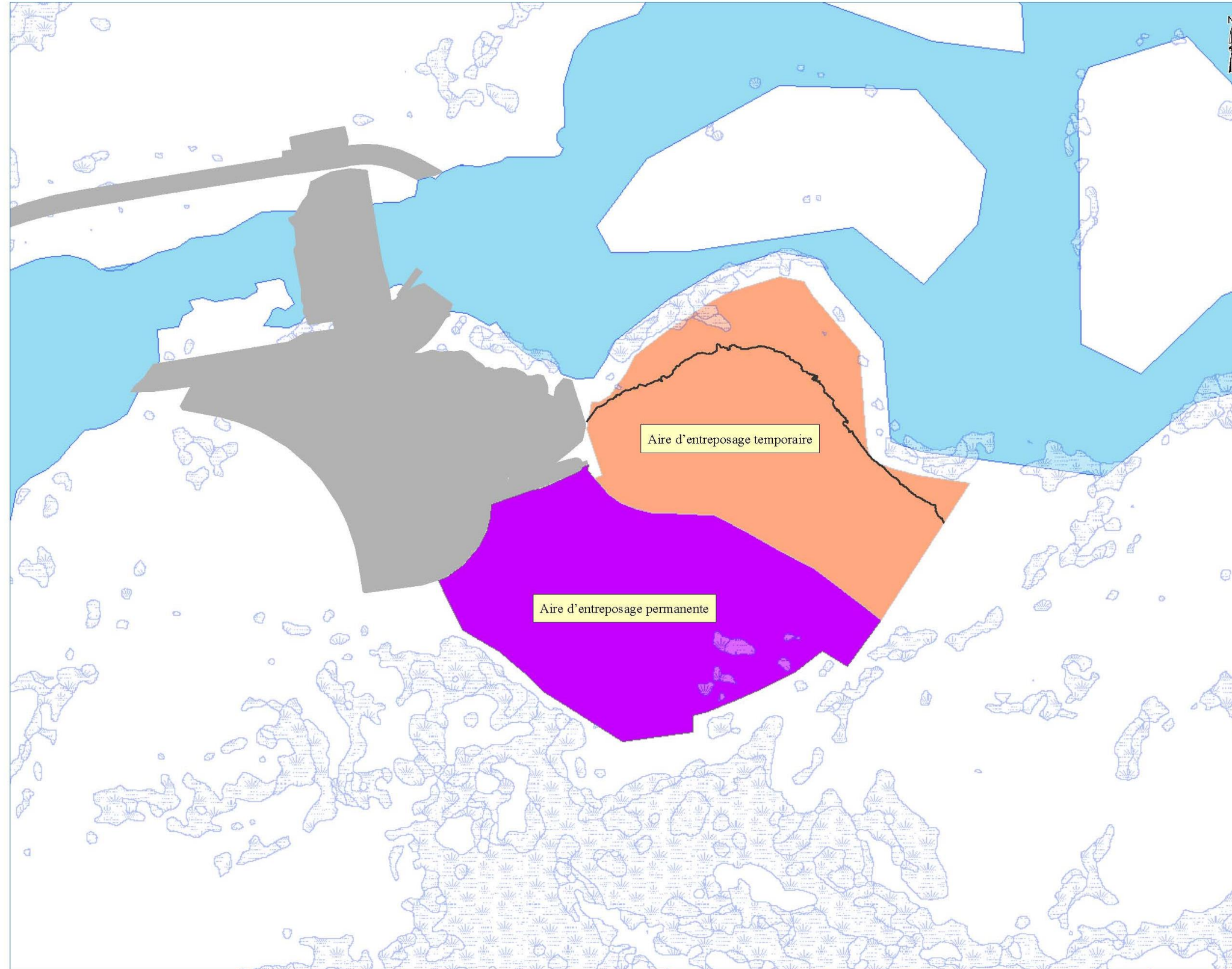
N'hésitez pas à me contacter si vous souhaitez de plus amples informations.

Veuillez recevoir, Monsieur, nos sincères salutations.

Jeanne Gaudreault, ing. f.

Chef principale – Relations avec les communautés et Environnement

c. c. Eric Atagotaaluk, Corporation foncière Pituvik  
Vanessa Chalifour, MELCC  
Jean-Philippe Marcoux, MELCC



## DEMANDE D'AUTORISATION

### CRT Construction

#### Projet hydroélectrique Innavik, Inukjuak

##### Carte 1 Plan de localisation

###### PROJET

- Niveau d'eau après la mise en opération de la centrale
- Emprise temporaire supplémentaire
- Entreposage permanent supplémentaire
- Limite du projet autorisé

###### MILIEU NATUREL

- Cours d'eau
- Étendue d'eau
- Milieu humide

0 12,5 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 10

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Activa Environnement inc.

Carte préparée par : Simon boudreault, biologiste  
Projet : H1910-123/15370  
26 février 2021

**ACTIVA**  
ENVIRONNEMENT

## 2. PLAN D'ACTION

Ce plan (PPE) est un plan général pour l'ensemble des travaux et des différents sites pour le projet Innavik. Le plan des mesures d'urgence environnementale (PMUE) est complémentaire au PPE et s'attardera plus spécifiquement à l'aspect de procédure d'intervention en cas d'urgence (Annexe B).

Ce plan sera affiché dans les endroits fréquentés par les travailleurs afin qu'ils y soient sensibilisés.

Les trousse de déversement sont placées dans des endroits visibles et les équipes de travail sont informées de leur localisation au début de leur quart de travail. L'endroit des trousse de déversement peut changer au fur et à mesure de la progression des travaux. La machinerie ainsi que les véhicules auront aussi une trousse de déversement. De plus, des boudins absorbants hydrophobes seront disponibles au chantier afin de confiner le contaminant en cas de déversement mineur sur l'eau. Des trousse de récupération seront disponibles sur le site à des endroits facilement accessibles.

### 2.1. PROPRETÉ ET DÉLIMITATION DU SITE

Le site est nettoyé et remis en état au fur et à mesure de l'avancement des travaux. Les rebuts et matériaux secs seront disposés dans des sites approuvés par les autorités. Le périmètre du chantier sera délimité de façon à éviter toute atteinte à la végétation située hors du périmètre des travaux.

### 2.2. MACHINERIE

Les équipements seront propres et exempts d'espèces exotiques envahissantes lors de leur arrivés au site et seront maintenues dans cet état lors des travaux. Des inspections seront conduites sur la machinerie du chantier pour prévenir les fuites et les déversements. Aucun travail ne sera effectué par de la machinerie défectueuse. S'il y a un risque, l'équipement sera retiré immédiatement du chantier. Chaque équipement lourd devra être équipé d'un ensemble de récupération d'urgence (10 feuilles absorbantes, 3 boudins, 2 sacs). La machinerie sera éloignée des plans d'eau dès qu'elle ne sera plus utilisée.

### 2.3. DEVERSEMENT ACCIDENTEL DE CONTAMINANTS

Lorsqu'un déversement accidentel de contaminant est constaté, le plan des mesures d'urgence est mis en application. Le plan se résume aux étapes suivantes :

#### 2.3.1. CONTROLER LA FUITE ET VERIFIER L'ÉTENDUE DU DEVERSEMENT

- Localiser la source de contamination, évaluer le risque d'une intervention et, si possible, colmater la fuite.
- Évaluer l'ampleur et la progression du déversement.
- Contacter son superviseur pour signaler l'incident.
- Vérifier les éléments sensibles à protéger.

### **2.3.2.CONFINER LE CONTAMINANT**

#### **2.3.2.1 Déversement au sol**

- Localiser la source de contamination et la contrer, si possible.
- Construire une digue avec des sacs de sable ou bâches de plastique pour contenir le déversement à un seul endroit.
- Utiliser un matériel absorbant adéquat pour enlever la source de contamination.
- Retirer le matériel contaminé et déposez-le sur une toile imperméable et recouvrez-le.
- Amener le matériel contaminé à un site de disposition approuvé par le MELCC.
- Dans le cas d'un déversement important nécessitant un échantillonnage plus spécifique, une firme environnementale indépendante sera mandatée pour s'assurer de la procédure et d'identifier les étapes requises afin d'effectuer les travaux correctifs du site.

#### **2.3.2.2 Déversement dans l'eau**

- Localiser la source de contamination et la contrer, si possible.
- Utiliser la trousse de déversement incluant les estacades flottantes et les boudins absorbants pour contenir le déversement.
- Utiliser un aspirateur ou un seau pour enlever la source de contamination de l'eau.
- Retirer de l'eau tous les équipements.
- Déposer le matériel contaminé dans un contenant fermé et étanche.
- Amener le contenant à un site autorisé de disposition.

### **2.3.3.APPLIQUER LA STRUCTURE D'ALERTE**

L'information doit se communiquer dans l'ordre suivant :

1. Témoin du déversement
2. Superviseur immédiat
3. Surintendant et Responsable en environnement
4. Gérant de projet
5. Représentant désigné du client
6. MELCC (Urgence Environnement 1 866 694-5454)

### **2.3.4.RECUPERER LE CONTAMINANT**

- Récupérer les sols contaminés dans des barils et les entreposer au site des matières dangereuses résiduelles (MDR) près du garage.
- Récupérer les matériaux contaminés (absorbants, matériaux souillés d'huile) et les déposer dans les barils au site de MDR près du garage.

### **2.3.5.REDIGER UN RAPPORT DE DEVERSEMENT**

- Compléter un rapport de déversement accidentel avec le témoin et le superviseur immédiat.
- Ajouter des photos de l'incidents avant, pendant et après.
- Géoréférencé le déversement.

- Contacter Urgences-Environnement rapidement et transmettre le rapport au Responsable environnement d'Innergex.

## 2.4. PROTECTION DES INCENDIES

Dans le cadre de la réalisation du projet, CRT aura la responsabilité de maintenir un programme de prévention des incendies lors des différentes étapes de constructions.

### 2.4.1. MESURES DE PRÉVENTION

- Une quantité appropriée d'extincteurs est disponible dans toutes les zones de travail. La quantité d'extincteurs est calculée en fonction du nombre de travailleurs et du type de travail à effectuer. Les emplacements des extincteurs peuvent changer au fur et à mesure de l'avancement des travaux.
- Des extincteurs sont prévus dans les bureaux et dans les roulottes de chantier.
- Tous les véhicules et la machinerie seront équipés d'un extincteur.
- Les extincteurs sont inspectés visuellement par une personne qualifiée, sur une base mensuelle (goupille de sécurité en place, bonne condition de toutes les composantes et l'indicateur de niveau) et annuellement par une firme externe.
- Les points de rassemblement sont clairement identifiés au chantier et ils sont expliqués lors de l'accueil des employés.
- Les matériaux hautement inflammables sont correctement entreposés et protégés dans une zone désignée.
- L'entretien ménager des bureaux, des salles à manger et de tout le site est primordial afin de minimiser les risques d'incendie ;
- Des zones pour les fumeurs sont établies dans un environnement sécuritaire au besoin sur le site du projet. Chaque zone est équipée d'un extincteur et de cendriers.

### 2.4.2. PLANIFICATION ET SUIVIS

- Vérification du niveau de risque d'incendie ;
- Communiquer avec le service d'incendie local avant le début des travaux de construction afin de s'assurer que celui-ci connaît l'étendue des travaux et l'emplacement ;
- Avoir un nombre suffisant d'extincteurs, de pelle, de pulaski, de pompes, de boyaux, etc.
- Effectuer un exercice d'incendie pour s'assurer que le plan d'évacuation et que les points de rassemblement sont efficaces.
- Tous les feux doivent être rapportés à l'ingénieur de chantier. Il sera responsable par la suite d'informer le propriétaire/client à ce sujet et d'évaluer l'étendue des dommages de même que l'impact sur l'échéancier des travaux, s'il y a lieu.

### 2.4.3. ACTIVITES A RISQUES

Voici la liste des activités comportant un risque élevé d'incendie :

- Activités de dynamitage ;
- Travaux de coupure (plaques d'acier, armature, etc.) ;
- Soudure ;



**PITUVIK LANDHOLDING CORPORATION OF INUKJUAK**  
**Board of Directors meeting**  
**Resolution No. 2020-31**

Re: Promoter: Innavig Hydro Limited Partnership  
New Development Project 2020: Two (2) Access Roads, Storage Area and Bridge

---

**WHEREAS** Pituvik Landholding Corporation is the owner of Inukjuak Category I lands;

**WHEREAS** pursuant to the *Act Respecting the Land Regime in the James Bay and Northern Québec Territories* (R.S.Q. c. R-13.1), the Pituvik LHC may grant usage and occupation rights within its Category I lands;

**WHEREAS** pursuant to section 145 of the *Act Respecting the Land Regime in the James Bay and New Québec Territories* (R.S.Q. c. R-13.1), no minerals or mineral or other subsurface rights may be obtained, extracted, mined or exercised from or with respect to any Category I lands without the consent of the interested landholding corporation and without payment of compensation agreed upon for the use of rights over such lands;

**WHEREAS** Pituvik Landholding Corporation received duly completed and signed by the Promoter, an Application for Permit for conducting a new development project over Inukjuak Category I Land, as follows:

- |   |
|---|
| <p>1. <b>Promoter:</b></p> <p>2. <b>Project:</b><br/><input checked="" type="checkbox"/> New Development Project (specify below):<br/><input type="checkbox"/> Conduct Blasting Activities;<br/><input type="checkbox"/> Install a fence;<br/><input type="checkbox"/> Build a privately owned residence under the “Home Ownership Program”</p> <p>3. <b>Details of the Project:</b><br/>Two (2) access roads, storage area and bridge for Innavig Hydro Project</p> <p>4. <b>Required by the Promoter:</b><br/>- Total piece(s) of Inukjuak Category I Land: <u>One (1)</u>.<br/>- Dimension: <u>1,367.028 sq. ft. (127,000 sq. m.)</u></p> <p>5. <b>Construction season: 2020</b></p> |
|---|

Copy of the Application for the Permit attached to the present Resolution.

(hereafter the “Project”)

**WHEREAS** One (1) piece of Category I land has been identified as the future location for the Project;

**WHEREAS** it is necessary for Pituvik Board of Directors to duly allocate the identified said piece(s) of Category I land and to authorize the Promoter the construction of the Project over Inukjuak Category I Land.

**THEREFORE, UPON MOTION DULY MOVED AND SECONDED, IT IS HEREBY RESOLVED:**

**THAT:** the preamble is an integral part of the present resolution;

**THAT:** Pituvik Landholding Corporation for the community of Inukjuak hereby allocates to the Promoter the following piece(s) of Category I land, and hereby authorizes the construction of the Project over said piece(s) of land, the whole as identified on the extract of Plan herewith attached as "Annex 2":

- Total parcel(s) of land allocated: 1 (one).
- Maximum area of the parcel of land allocated: 1,376.028 sq. ft. (127,000 sq. m.)

**THAT:** in the event no construction begins on the lot allocated to the Promoter by Pituvik LHC and identified on the extract of plan attached hereto before 2022, the lot shall be again made available for selection by any other interested party.

**THAT:** Pituvik LHC hereby issues to the Promoter, specifically for the performance of the Project herein stipulated, the following Permit:

- Construction Permit for New Development Project over Inukjuak Category I Land;
- Permit for Conducting Blasting Activities over a Piece of Inukjuak Category I Land;
- Permit to Install a Fence over Inukjuak Category I Land;
- Construction Permit for a privately owned residence over Inukjuak Category I Land under the Home Ownership Program.

**THAT:** the above-mentioned Permit issued by the Pituvik LHC to the Promoter specifically for the present Project is conditional that all the Terms and Conditions contained in the Application for Permit duly completed and signed by the Promoter, a copy of which is attached hereto, be fully respected by the Promoter as if contained in a separate agreement signed between the Promoter and the Pituvik LHC.

**THAT:** ~~Within forty five (45) days of the completion of the construction project, the Promoter shall enter into a maximum five (5) year term Land Lease Agreement with the Pituvik LHC for the use and occupation of the piece of Inukjuak Category I land, at the yearly rental established as follows:~~

- ~~For the year 2020: @ \$0. sq. ft.~~
- ~~For the year 2021: @ \$0. sq. ft.~~
- ~~For the year 2022: @ \$0. sq. ft.~~
- ~~For the year 2023: @ \$0. sq. ft.~~
- ~~For the year 2024: @ \$0. sq. ft.~~

~~\_\_\_\_\_ and will pay upon signature the related administrative fee in the amount of \$350.00 for the preparation, disbursements and execution for the Land Lease Agreement;~~

~~\_\_\_\_\_ Upon at least ninety (90) days prior to the termination of the initial term of Lease, the Lease may be renewed for one (1) additional period of five (5) years subject to the same covenants, provisions, conditions and reservations hereof, except for the annual rent to be mutually agreed upon between the parties.~~

**THAT:** in addition to the Terms and Conditions contained in the Application for Permit duly completed and signed by the Promoter, the following terms and conditions shall apply and be added to the Permit to be issued to the Promoter:

- Non applicable
- Additional Terms and Conditions (specify):

**THAT:** at all times during the performance of the Project, Pituvik LHC reserves the right to refuse the usage and occupation by the Promoter on the piece(s) of land hereby allocated for the performance of the Project.

**THAT:** a copy of the present Resolution be sent to:

Helene Orlando  
 Advisor to the Nunavik LHCs  
 Nunavik Landholdings Corporation Association  
 Telecopier: (514) 956-9101  
 horlando@nlhca.ca


**THAT:** Sarah Lisa Kasudluak, President, be and is hereby authorized to execute any and all documents to give effect to the present resolution;

Moved by:	<u>Nancy P.</u>	Seconded by:	<u>Sarah Lisa K.</u>
In favor:	<u>4</u>	Against:	<u>Ø</u>
Absent:	<u>3</u>	Abstention:	<u>Ø</u>

**CERTIFICATION**

I, the undersigned, Nancy Palliser, Secretary of Pituvik Landholding Corporation of Inukjuak certify that the foregoing resolution is a true and exact copy of a resolution duly adopted at a duly called meeting of the corporation held in Inukjuak on the 8<sup>th</sup> day of July, 2020 and that the said resolution is in full force and effects as of the date hereof.

**DATED** at Inukjuak, the 9<sup>th</sup> day of July 2020.

  
 \_\_\_\_\_  
 Nancy Palliser, Secretary



**PITUVIK LANDHOLDING CORPORATION OF INUKJUAQ**  
**P.O. Box 285**  
**Inukjuak, Québec J0M 1M0**  
**Telephone (819) 254-8101    Telecopier (819) 254-8252    www.pituvik.com**

**FORM**  
**001P**  
**Permit No.**  
**2020-31**

**CONSTRUCTION PERMIT  
FOR NEW DEVELOPMENT PROJECT OVER  
INUKJUAQ CATEGORY I LAND**

The present Construction Permit covers the construction aspects of the New Development Project; it does not grant occupancy right of use and occupation over Inukjuak Category I Land once the construction is completed. A distinct "Long Term Land Lease Agreement" has to be entered into between the owner and the Landholding Corporation upon the construction is terminated.

**SECTION 1  
CONSTRUCTION PERMIT FOR NEW DEVELOPMENT PROJECT ISSUED TO:**

Name of Permit Holder	Innavik Hydro Limited Partnership		
Address	1225, Saint-Charles West Street		
	10 <sup>th</sup> Floor		
	Longueuil, Quebec J4K 0B9		
Telephone No.	1-866-392-5088	Ext: 22	Telecopier No. 418-392-5080
Contact Person	Jean-Francois Hudon		
	Title	Project director	Email Address

**SECTION 2  
DESCRIPTION OF THE NEW DEVELOPMENT PROJECT**

Nature of Development	New Building	<input type="checkbox"/>	Residential <input type="checkbox"/> Commercial <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Other <input checked="" type="checkbox"/>	Specify: Access roads, storage area
	New Municipal Infrastructure	<input type="checkbox"/>		and bridge for Innavik Hydro Project
	Renovation	<input type="checkbox"/>		
	Extension	<input type="checkbox"/>		
	Demolition	<input type="checkbox"/>		
	Changing Lot	<input type="checkbox"/>		
	Other (specify)	<input checked="" type="checkbox"/>		
				Civic Number issued by the Municipality ( <i>mandatory</i> )

**SECTION 3  
PARCEL(S) OF LAND ALLOCATED TO THE PERMIT HOLDER FOR THE CONSTRUCTION**

1	1,367.028 sq. ft.	2022
Quantity of parcel(s) of land allocated to the Permit Holder over which shall be built the new development project	Approximate Land area allocated (s.f.)	Deadline date given in the event no construction work begins on the lot(s) allocated to the Permit Holder, at which date the lot(s) shall be again made available for selection by any other interested party
Extract of plan of the community of Inukjuak identifying the parcel (s) of land		Yes <input checked="" type="checkbox"/> (Annex 1)

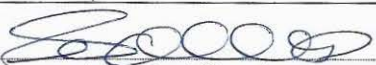
**SECTION 4  
AUTHORIZATIONS AND CONDITIONS**

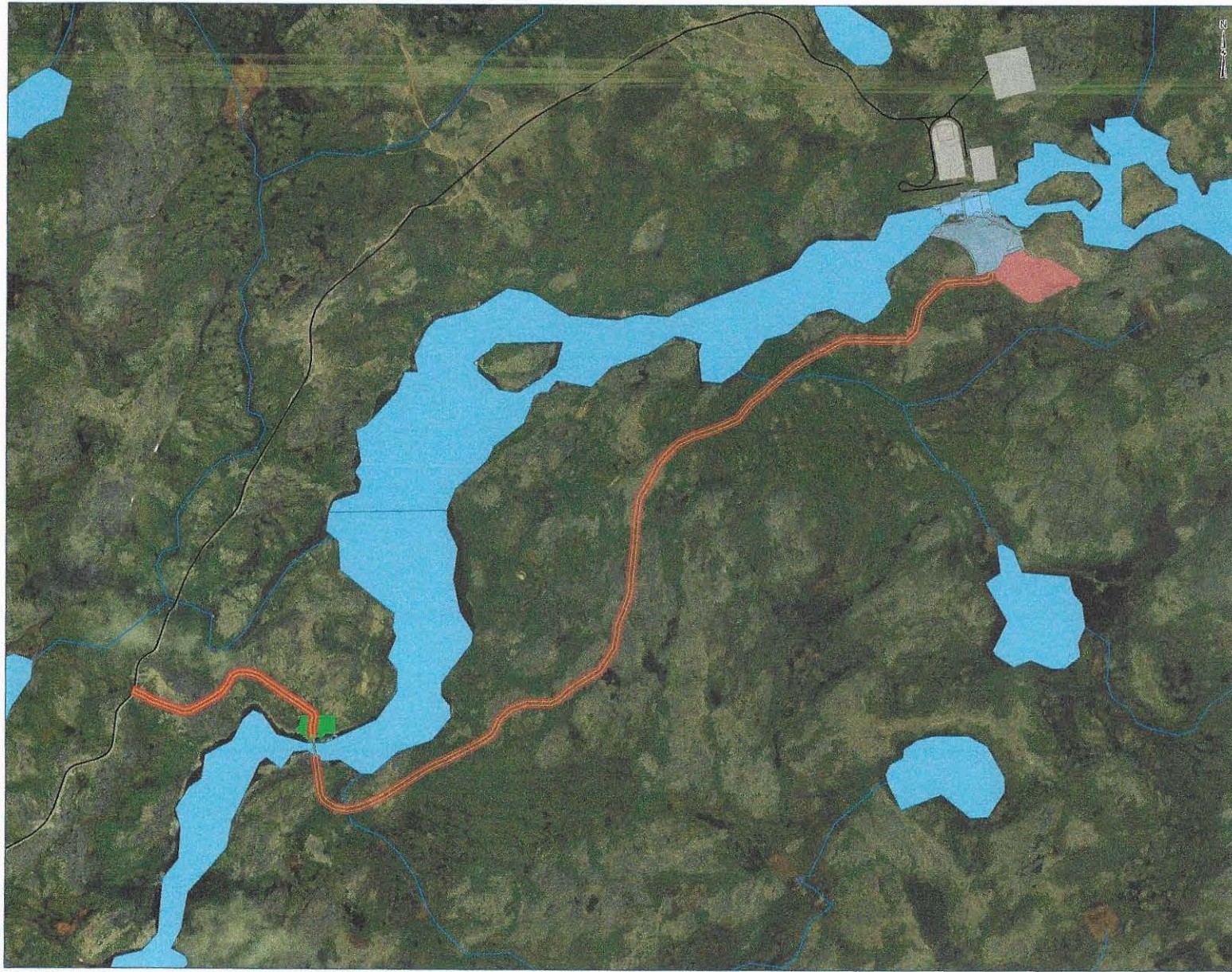
Authorization granted to the Permit Holder to use and occupy the allocated parcel (s) of Inukjuak Category I land during the period of construction of the New Development Project..	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> (see Annex 1)
Authorization granted to the Permit Holder to use and occupy parcel(s) of land adjacent to the Inukjuak municipal quarry and gravel pit in order to extract natural granular material required for the construction of the new Development Project	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> (see Annex 1)
Construction Year(s) during which the New Development Project shall be performed by the Permit Holder	2020-2021

**SECTION 5**  
**LONG TERM LAND LEASE AGREEMENT TO BE SIGNED WITH THE LANDHOLDING CORPORATION OF INUKJUAQ FROM THE DATE OF COMPLETION OF THE NEW DEVELOPMENT PROJECT**

Long Term Land Lease Agreement for Use and Occupation of Inukjuak Category I land required	Yes: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/> (existing current Land Lease Agreement)	No: <input checked="" type="checkbox"/> (specify if for other reason) Public access roads, bridge and storage						
Term period of the NEW Long Term Land Lease Agreement to be signed with the LHC	<input type="checkbox"/> 1 year	<input type="checkbox"/> 2 years	<input type="checkbox"/> 3 years	<input type="checkbox"/> 4 years	<input type="checkbox"/> 5 years	Other (specify)			
In the event no pre-land survey data is transmitted to the LHC within 45 days from the completion of the Project, the yearly rental to be included in the land lease agreement shall be calculated based on a minimum area of land as follows:	15,000 s.f. <input type="checkbox"/>	20,000 s.f. <input type="checkbox"/>	25,000 s.f. <input type="checkbox"/>	30,000 s.f. <input type="checkbox"/>	35,000 s.f. <input type="checkbox"/>	40,000 s.f. <input type="checkbox"/>	45,000 s.f. <input type="checkbox"/>	50,000 s.f. <input type="checkbox"/>	Other: _____ s.f.
Yearly land rental for the use and occupation of Inukjuak Category I land over which shall be located the new development project	s.f./1 <sup>st</sup> year	s.f./2 <sup>nd</sup> year	s.f./3 <sup>rd</sup> year	s.f./4 <sup>th</sup> year	s.f./5 <sup>th</sup> year	Other (specify)			

**SECTION 6**  
**PITUVIK LANDHOLDING CORPORATION OF INUKJUAQ**

R 2020-31	July 8, 2020
Resolution No. adopted by the Board of Directors	Date Adoption Resolution
Has the Application for Construction for New Development Project been received 60 days prior anticipated date of beginning of construction work?	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> (If not received within the delay, specify the date of reception of the Application):
Is a \$500.00 Late Fee for Reception of Construction Permit Applicable?	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/> If Yes, add \$500. in the right column: \$
Construction equipment and/or material occupying Inukjuak Category I land prior to the issuance of the Construction Permit (Unauthorized use and occupation fee of \$350.00/day)	No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> since:  Total of days for unauthorized use and occupation of Inukjuak Cat. I land
Construction Permit Fee Paid (\$300): Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	\$
<b>TOTAL AMOUNT DUE</b> by the Permit Holder upon issuance of the <b>Construction Permit</b> <i>The total amount is to be paid in full within 30 days of issuance of the present Construction Permit or all authorizations may be revoked by the Landholding Corporation.</i>	\$
Additional special conditions from the Board of Directors, if any	
<b>July 8, 2020</b>	<b>P-2020-31</b>
<b>Date Issuance of Construction Permit</b>	<b>Permit No. (Use the same No. as Resolution adopted)</b>
 <b>Authorized Signature Secretary-Treasurer</b>	<b>NANCY PALLISER</b> <b>Name in Block Letters</b>









## DEMANDE D'AUTORISATION

**CRT Construction inc.**




**Projet hydroélectrique Innavik, Inukjuak**

**Carte 1** Chemin d'accès rive gauche, pont et aire d'entreposage



### PROJET

-  Chemin d'accès rive gauche
-  Aire de travail temporaire
-  Aire d'entreposage
-  Emprise permanente
-  Emprise temporaire
-  Pont

### PROJET (ÉLÉMENTS DÉJÀ DEMANDÉS)

-  Chemin d'accès principal
-  Aire de travail
-  Emprise de travail

### MILIEU NATUREL

-  Cours d'eau
-  Étendue d'eau



Projection NAD 1983 MTM 6

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Activa Environnement inc.

Carte préparée par : Judith Plante, Biologiste  
 Projet : H1910-123/15370  
 25 juin 2020

**ACTIVA**  
 ENVIRONNEMENT