

# FORMULAIRE

## Renseignements préliminaires

### PRÉAMBULE

La Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ), par ses chapitres 22 et 23, établit un régime de protection de l'environnement et du milieu social dans le Québec nordique. Certains aspects de ces chapitres relèvent du gouvernement du Canada, du gouvernement du Québec ou des deux ordres de gouvernement. Ceux qui relèvent du Québec ont été inscrits au chapitre II de la [Loi sur la qualité de l'environnement \(LQE\)](#) (chapitre Q-2). Ce chapitre de la LQE présente les procédures d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement et le milieu social qui s'appliquent dans la région de la Baie-James (art. 133 de la LQE) ou au Nunavik (art. 168 de la LQE) ([www.mddelcc.gouv.qc.ca/evaluations/mil-nordique/index.htm](http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/evaluations/mil-nordique/index.htm)).

Les projets mentionnés à l'annexe A de la LQE sont obligatoirement soumis à l'une ou l'autre des procédures applicables en milieu nordique, contrairement à ceux qui sont mentionnés à l'annexe B, qui n'y sont pas assujettis. Ceux qui ne sont pas visés par ces annexes sont considérés comme des projets de « zone grise ». Ils doivent donc être soumis au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, qui déterminera leur assujettissement à l'une ou l'autre des procédures applicables en milieu nordique.

Le formulaire « Renseignements préliminaires » sert à décrire les caractéristiques générales du projet. Il doit être rempli de façon claire et concise et se limiter aux éléments pertinents pour la bonne compréhension du projet, de ses impacts et des enjeux appréhendés. Les renseignements préliminaires seront publiés dans le Registre des évaluations environnementales prévu à l'article 118.5.0.1 de la LQE.

Tout promoteur désirant réaliser un projet visé par l'annexe A de la LQE ou un projet de « zone grise » sur ces territoires doit d'abord demander un certificat d'autorisation ou une attestation de non-assujettissement, et ce, conformément aux articles 154 et 189 de la LQE. Le promoteur doit donc soumettre au Ministère les renseignements préliminaires concernant le projet visé.

Conformément aux articles 115.5 à 115.12 de la LQE, le demandeur de toute autorisation accordée en vertu de cette loi doit, comme condition de délivrance, produire la déclaration du demandeur ou du titulaire d'une autorisation délivrée en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2) accompagnée des autres documents exigés par le ministre. Cette exigence ne s'applique pas aux projets jugés non assujettis pour lesquels une attestation de non-assujettissement est délivrée. Vous trouverez un guide explicatif et les formulaires requis à l'adresse électronique suivante : [www.mddelcc.gouv.qc.ca/lqe/index.htm](http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/lqe/index.htm).

Le formulaire « Renseignements préliminaires » doit être accompagné du paiement prévu dans le cadre du système de tarification des demandes d'autorisations environnementales. Ce paiement doit être fait à l'ordre du ministre des Finances. Le détail des tarifs applicables est disponible à l'adresse électronique suivante : [www.mddelcc.gouv.qc.ca/ministere/tarification/ministere.htm](http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/ministere/tarification/ministere.htm) (en cliquant sur le lien « Procédure d'évaluation environnementale - Québec nordique»). Il est à noter que le Ministère ne traitera pas la demande tant que ce paiement n'aura pas été reçu. Les renseignements préliminaires doivent être transmis en dix (10) copies papier françaises, quatre (4) copies papier anglaises et une copie électronique à l'adresse suivante :

Administrateur provincial de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois  
Sous-ministre du Développement durable, de l'Environnement  
et de la Lutte contre les changements climatiques  
Édifice Marie-Guyart, 30<sup>e</sup> étage  
675, boul. René-Lévesque Est, boîte 02  
Québec (Québec) G1R 5V7  
Téléphone : 418 521-3933  
Télécopieur : 418 646-0266

Par ailleurs, conformément à la LQE, le formulaire de renseignements préliminaires est transmis au Comité d'évaluation, si le projet concerne la région de la Baie-James, ou à la Commission de la qualité de l'environnement Kativik, si le projet vise le territoire du Nunavik. Ces deux comités examinent les renseignements préliminaires et, dans le cas des projets visés par l'annexe A de la LQE, ils produisent respectivement une recommandation ou un avis sur la directive indiquant la nature, la portée et l'étendue de l'étude d'impact que l'initiateur doit préparer. Pour les projets de « zone grise », les comités produisent respectivement une recommandation ou une décision sur l'assujettissement du projet à la procédure et, s'il y a lieu, sur la directive du projet. Ces recommandations, avis et décisions sont ensuite acheminés au Ministère, qui fait part de sa décision au promoteur. Cela peut se traduire par la délivrance d'une attestation de non-assujettissement dans le cas des projets non assujettis à la procédure ou par la délivrance d'une directive dans celui des projets qui y sont assujettis.

Le Comité d'évaluation est un comité tripartite formé de représentants nommés par le gouvernement de la Nation crie et de représentants du gouvernement du Canada et du gouvernement du Québec. La Commission de la qualité de l'environnement Kativik est un comité bipartite formé de représentants inuits ou naskapis nommés par l'Administration régionale Kativik et de représentants du gouvernement du Québec. Dans l'exercice de leurs fonctions, ces deux comités accordent une attention particulière aux principes suivants, lesquels sont énoncés aux articles 152 et 186 de la LQE :

- a) la protection des droits de chasse, de pêche et de piégeage des Autochtones;
- b) la protection de l'environnement et du milieu social;
- c) la protection des Autochtones, de leurs sociétés, de leurs communautés et de leur économie;
- d) la protection de la faune, des milieux physique et biologique et des écosystèmes du territoire;
- e) les droits et garanties des Autochtones dans les terres de catégories II;
- f) la participation des Cris, Inuits et Naskapis à l'application du régime de protection de l'environnement et du milieu social;
- g) les droits et intérêts, quels qu'ils soient, des non-autochtones; et
- h) le droit de réaliser des projets, que possèdent les personnes agissant légalement dans le territoire.

**1. IDENTIFICATION ET COORDONNÉES DU DEMANDEUR**

<b>1.1 Identification du promoteur</b>	
Nom : Hydro-Québec (Requestor: Hydro-Québec TransÉnergie et Équipement)	
Adresse municipale : 855, rue Sainte-Catherine Est, 16 <sup>e</sup> étage Montréal (Québec) H2L 4P5	
Adresse postale (si elle diffère de l'adresse municipale) :	
Nom et fonction du ou des signataires autorisés à présenter la demande : Guy Côté, directeur principal – Projets de transports et construction	
Numéro de téléphone : 514 840-3000, ext. 4675	Numéro de téléphone (autre) : -
Courrier électronique : cote.guy@hydro.qc.ca	
<b>1.2 Numéro de l'entreprise</b>	
Numéro d'entreprise du Québec (NEQ) : <b>1141181</b>	
<b>1.3 Résolution du conseil municipal</b>	
Si le demandeur est une municipalité, les renseignements préliminaires sont assortis de la résolution du conseil municipal dûment certifiée autorisant le ou les signataires de la demande à la présenter au ministre. Ajoutez une copie de la résolution municipale à l'annexe I.	
<b>1.4 Identification du consultant mandaté par le promoteur (s'il y a lieu)</b>	
Nom :	
Adresse municipale :	
Adresse postale (si elle diffère de l'adresse municipale) :	
Numéro de téléphone : -	Numéro de téléphone (autre) : -
Courrier électronique : @ .	
Description du mandat :	

**2. LOCALISATION ET CALENDRIER DE RÉALISATION DU PROJET**

<b>2.1 Identification et localisation du projet et de ses activités</b>
Nom de la municipalité, du village ou de la communauté où est réalisé le projet (indiquez si plusieurs municipalités, villages ou communautés sont touchés par le projet) :
<b>The project study area covers 11 km<sup>2</sup> and lies within the Nord-du-Québec administrative region on land managed by the Eeyou Istchee–Baie-James regional government. It is about 15 km southwest of the La Grande-3 hydroelectric development and 185 km east of the Cree village of Chisasibi. The entire study area is on public land. It cuts through trapline CH40 of the Chisasibi community and, to a lesser extent, trapline VC20 of the Wemindji community. The planned quarry is sited at km 7 of the road to La Grande-3 generating station (herein the LG3 road).</b>
Catégories des terres (I, II ou III) : <b>Category III lands</b>
Coordonnées géographiques en degrés décimaux du point central du projet (pour les projets linéaires, fournir les coordonnées du point de début et de fin du projet) :
Point central ou début du projet :                      Latitude: <b>53.612784</b> Longitude: <b>-76.103746</b>
Point de fin du projet (si applicable) :                      Latitude :                      Longitude :

## 2.2 Description du site visé par le projet

Décrivez les principales composantes des milieux physique, biologique et humain susceptibles d'être affectées par le projet en axant la description sur les éléments considérés comme ayant une importance scientifique, sociale, culturelle, économique, historique, archéologique ou esthétique (composantes valorisées de l'environnement). Indiquez, s'il y a lieu, le statut de propriété des terrains où la réalisation du projet est prévue, ainsi que les principales particularités du site : zonage, espace disponible, milieux sensibles, humides ou hydriques, compatibilité avec les usages actuels, disponibilité des services, topographie, présence de bâtiments, etc.

Following is a summary description of components of the physical, biological and human environments that could be affected by the project. A detailed description of these components will be included in the environmental impact statement for the project. The impact assessment was started in spring 2020 and will be completed in winter 2020-2021.

### Biophysical environment

#### *Geology and geomorphology*

The study area is in the Superior geological province, where the bedrock dates from the Neoproterozoic era. The formation in the study area is Duncan, composed of diorite, tonalite and gneiss. The surface material is a till deposit composed of a sandy silty matrix with a variable amount of gravel.

#### *Hydrography*

The water system of the study area comprises about six unnamed streams, most of which join up into a single stream that is a tributary of the Robert-Bourassa reservoir. According to databases consulted to date, there are no streams in the immediate vicinity of the proposed quarry, the closest being about 300 m away. Hydro-Québec will conduct field surveys to validate this information.

Groundwater was not reached when sampling higher terrain at the site of the planned quarry. In the south part of the site, which is rather flat, the groundwater is relatively close to the surface. Groundwater level in the soil or bedrock tends to fluctuate depending on the season and weather conditions, however. In other words, the groundwater level may be different at other times of the year. In addition, because the natural ground and the parent rock are not very permeable, there may be perched water tables in the surface material.

#### *Vegetation and wetlands*

The study area is located in the boreal vegetation zone, in the taiga subzone and the spruce-lichen domain. The vegetation in this bioclimatic domain is characterized by open coniferous forests growing on a carpet of lichen. The forest cover is not very dense, and black spruce, which propagates vegetatively, is abundant. Vast expanses of this domain have been ravaged by fire.

According to data obtained from Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ), no threatened or vulnerable plants, nor any likely to be so designated, have been reported in the study area.

Geotechnical investigations in 2019 at the site of the planned quarry show a surface layer of peat about 40 to 1,200 mm thick at most boreholes. This peat is mainly fibrous, but it was decomposed at depth in some boreholes.

According to the database consulted (Cartographie des milieux humides potentiels du Québec, MELCC, 2019), there are four wetlands in the study area: two open bogs, one shrub swamp and one undetermined wetland. The site of the planned quarry does not cross any of these. This will be confirmed during the field inventories.

#### *Special-status species*

The CDPNQ does not report any at-risk wildlife species in or near the study area.

According to a survey conducted by the Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) in winter 2019-2020, woodland caribou use the La Grande 3 reservoir area. Since woodland caribou can travel easily, they could use habitats in the area where the planned quarry is sited. A preliminary analysis of the forests in a 5-km radius of the planned quarry, based on information from the Cartographie écologique de la végétation du Nord québécois, shows that more than 80% of the area is covered by open coniferous forest that is relatively undisturbed, apart from the roads and power transmission lines associated with the La Grande-3 hydroelectric development. Hydro-Québec will map the area using existing data and estimate direct and functional woodland caribou habitat losses due to the project.

## Human environment

### *Demography*

The study area does not include any towns or permanent residences. It does, however, include a Cree camp along the LG3 road that serves as a secondary residence for the family of the tallyman of trapline VC40. The area is near the Sakami residences, housing for workers who operate the La Grande-3 generating station.

### *Land use and occupation*

#### Air transportation

The La Grande-3 private airfield is in the study area, southwest of the planned quarry. The landing strip is about 7 km from the west end of the site of the planned quarry as the crow flies.

#### Road transportation

The main public road in the project area is the Trans-Taiga road, which runs south of the study area. The LG3 road starts at about km 100 of the Trans-Taiga road. There is a rest stop at this intersection. The LG3 road crosses the study area south to north. The planned quarry will be built at km 7.2 of this road.

An ATV trail, possibly an old trail used to build the 735-kV transmission lines, crosses the site of the planned quarry.

#### Power lines

Three 735-kV transmission lines cross north-south through the study area: circuits 7057, 7059 and 7060. They come from the 735-kV Chissibi substation near La Grande-3 generating station. The site of the planned quarry is about 200 m west of two of these three lines (circuits 7057 and 7059).

#### Mining claims

The study area cuts through a number of active mining claims. The site of the planned quarry is within the boundaries of a mining claim held by the company Osisko Baie-James.

#### Hunting, fishing and trapping activities

The study area cuts through trapline CH40 of the Chisasibi community and, to a lesser extent, trapline VC20 of the Wemindji community. The site of the planned quarry is in trapline CH40, about 300 m northeast of the camp belonging to users of this trapline. According to an interview with the tallyman of trapline CH40 in 2019, beaver trapping and small game hunting activities are performed in the study area.

### *Archaeology*

According to the Inventaire des sites archéologiques du Québec (ISAQ), under the supervision of the Ministère de la Culture et des Communications du Québec (MCC), there are no known archaeological sites in the study area. A study of archaeological potential will nonetheless be conducted for the project.

## Landscape

The study area consists mainly of flat expanses from which hills rise up here and there. However, there are no particular view points and nothing of an exceptional nature in the landscape.

## 2.3 Calendrier de réalisation

Fournissez le calendrier de réalisation (période prévue et durée estimée de chacune des étapes du projet) en tenant compte du temps requis pour la préparation de l'étude d'impact et le déroulement de la procédure.

A preliminary project schedule is provided below. Operation of the new quarry is scheduled to begin in 2024.

Project stage	Target dates
Draft-design	Spring 2020 – fall 2021
Permitting	Winter 2021-2022 – summer 2023
Quarry development	Spring 2024
Quarry operation	Spring 2024 or later (to be determined)
Site restoration	Year after quarry operation end

## 2.4 Plan de localisation

Ajoutez à l'annexe III une carte topographique ou cadastrale de localisation du projet et, s'il y a lieu, un plan de localisation des travaux ou des activités à une échelle adéquate, en indiquant notamment les infrastructures en place par rapport au site des travaux.

**The "Project Location" map shows the boundaries of the project study area and the site of the planned quarry. It also shows the existing infrastructure: roads, airfield, hydroelectric facilities and power transmission system.**

## 3. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PROJET

### 3.1 Titre du projet

Projet de ... (construction/agrandissement/aménagement/etc.) de...  
(installation/équipement/usine/etc.) sur le territoire de... (municipalité/village/communauté)

**Quarry of over 3 ha near the La Grande-3 hydroelectric development**

### 3.2 Assujettissement

Dans le but de vérifier l'assujettissement de votre projet, indiquez à quel paragraphe de l'annexe A de la Loi sur la qualité de l'environnement votre projet est assujéti, selon vous, et pourquoi (atteinte du seuil, par exemple). Indiquez si votre projet se situe « en zone grise », le cas échéant.

**The project calls for development and operation of a quarry of 3 ha or more. Accordingly, it is automatically subject to the environmental and social impact assessment and review procedure as provided in sections 153 to 167 of the *Environment Quality Act (EQA)*, specifically in paragraph *b*) of Schedule A of the *EQA*.**

### 3.3 Description sommaire du projet et des variantes de réalisation

Décrivez sommairement votre projet (longueur, largeur, quantité, voltage, superficie, etc.) et, pour chacune de ses phases (aménagement, construction et exploitation et, le cas échéant, fermeture et restauration), décrivez sommairement les principales caractéristiques associées à chacune des variantes du projet, y compris les activités, aménagements et travaux prévus (déboisement, expropriation, dynamitage, remblayage, etc.).

**The project consists in developing and operating a quarry to produce crushed gravel in the area of the La Grande-3 hydroelectric development (herein the LG3 area).**

**Hydro-Québec initiated a geological/geotechnical investigation in 2018 to find a site suitable for operation of a quarry in the LG3 area. A possible site was thus identified at km 7.2 of the LG3 road.**

**More specifically, the project calls for development of a quarry of about 5 ha that will include an extraction area, a stockpiling area, an equipment storage area and a crushing and screening area. The site must first be cleared of trees and brush, and the topsoil removed. The topsoil will be preserved at a temporary storage area at the quarry site.**

Si cela est pertinent, ajoutez à l'annexe II tous les documents permettant de mieux cerner les caractéristiques du projet (plan, croquis, vue en coupe, etc.).

### 3.4 Objectifs et justification du projet

Mentionnez les principaux objectifs poursuivis et faites ressortir les raisons qui motivent la réalisation du projet.

**Hydro-Québec wants to develop and operate a new quarry in the LG3 area to produce the following granular materials:**

- **Gravel, MG-20**
- **Clean stone, 5-20 mm**
- **Clean stone, large**

**These granular materials will be used, among other things, to maintain and refurbish Hydro-Québec's infrastructure and facilities in the LG3 area, including roads, bridges, culverts and certain buildings.**

**There are no operational quarries in the area able to provide gravel of a quality that meets the needs for the coming years. In addition, the quarries that are operational are either relatively far from the LG3 area (e.g., quarry at km 85.7 of the Trans-Taiga road) or what they produce does not meet the required criteria (e.g., quarry 89B north of La Grande-3 generating station).**

The proximity of the new quarry to the infrastructure and facilities of the LG3 area will mean shorter distances to travel to work sites, reducing the impacts of trucking with respect to safety, traffic, noise and dust as well as the costs of the work.

### 3.5 Activités connexes

Résumez, s'il y a lieu, les activités connexes projetées (exemples : aménagement de chemins d'accès, concassage, mise en place de batardeaux ou détournement de cours d'eau) et tout autre projet susceptible d'influencer la conception du projet proposé.

Hydro-Québec will build a road to the site of the new quarry. The selected site is close to the LG3 road, so the access road will only have to be about 150 m long.

The new quarry will include a crushing and screening area.

## 4. ACTIVITÉS D'INFORMATION ET DE CONSULTATION DU PUBLIC

### 4.1 Activités d'information et de consultation réalisées

Le cas échéant, mentionnez les modalités relatives aux activités d'information et de consultation du public réalisées dans le cadre de la conception du projet (méthodes utilisées, nombre de participants et milieux représentés), dont les activités réalisées auprès des populations locales, notamment les Cris, les Inuits et les Naskapis, et précisez, s'il y a lieu, les préoccupations soulevées et leur prise en compte dans la conception du projet.

On June 11, 2019, Hydro-Québec representatives met with the tallyman of trapline CH40 as part of the consultation of land users affected by work planned for 2020 and 2021. The purpose of the meeting was to provide information about the work ahead in the trapline, hear the tallyman's comments and concerns and answer his questions. Though the project described here was not among the group of projects presented to the tallyman, he was informed that locations near his camp (km 7 of the LG3 road) were being considered for development of a quarry. Hydro-Québec does as a result have some information about use of the project study area by the tallyman of trapline CH40.

Hydro-Québec plans to hold additional meetings with the tallymen of traplines CH40 and VC20 to give them more information about the development and operation of the planned quarry, update the land-use inventory and identify appropriate mitigation measures with them. This consultation regarding the La Grande-3 quarry project will begin in fall 2020 and end in summer 2021.

## 5. DESCRIPTION DES PRINCIPAUX ENJEUX ET IMPACTS APPRÉHENDÉS DU PROJET SUR LE MILIEU RÉCEPTEUR

### 5.1 Description des principaux enjeux du projet

Pour les phases d'aménagement, de construction et d'exploitation et, le cas échéant, de fermeture et restauration du projet, décrivez sommairement les principaux enjeux du projet, c'est-à-dire les préoccupations majeures pour le gouvernement, la communauté scientifique ou la population, y compris les communautés autochtones concernées, et dont l'analyse pourrait influencer la décision du gouvernement quant à l'autorisation ou non du projet.

The main environmental issue with respect to the project stems from the presence of an Indigenous camp about 300 m from the site of the planned quarry and of hunting and trapping areas near the quarry. Hydro-Québec will organize meetings with land users to learn more about their use of the camp and the hunting and trapping areas so that possible impacts can be mitigated.

### 5.2 Description des principaux impacts appréhendés du projet sur le milieu récepteur

Pour les phases d'aménagement, de construction et d'exploitation et, le cas échéant, de fermeture et restauration du projet, décrivez sommairement les impacts appréhendés du projet sur le milieu récepteur (physique, biologique et humain).

The site for the planned quarry was chosen first and foremost for the quality of the rock found there, which means sufficient quantities of materials that meet Hydro-Québec's requirements can be produced. A second reason is the site's proximity to the La Grande 3 hydroelectric development.

Though this proximity means reducing the number and scope of anticipated impacts, the project will nonetheless have some environmental and social impacts. The main ones are outlined below.

#### *Loss of vegetation due to clearing and topsoil stripping in the quarry operation area*

About 52,000 m<sup>2</sup> will have to be cleared and topsoil-stripped to create the quarry. Even though the topsoil is to be preserved for spreading on the quarry floor when operations end, to promote regrowth of bare areas, the regrowth is expected to be slow and not optimal over the entire surface restored. However, the vegetation that will be lost is common to the region.

### ***Loss of wetlands***

Development and operation of the planned quarry could mean loss of some wetlands. Field inventories will show if there are wetlands within the boundaries of the quarry or near it. If there are, Hydro-Québec will try to optimize the quarry boundaries to avoid these wetlands as much as possible and shall comply with applicable standards and prohibitions of the *Regulation respecting sand pits and quarries* regarding distances to be maintained between a quarry and certain wetlands and aquatic environments as well quarry encroachment on these environments.

### ***Presence of camp (trapline CH40) and hunting and trapping activities***

Because the planned quarry is close to a Cree camp, it is the users of this camp who will be impacted the most by the project. Hydro-Québec will meet with them to learn about their use of the land and to mitigate the impacts.

The quarry is also located in areas used for small-game hunting and beaver trapping. Meetings with the users of these areas will make it possible to find out if there are alternative areas for these activities or if mitigation measures are required.

### ***Rock blasting***

Because the planned quarry is close to the LG3 road, an Indigenous camp and two high-voltage lines, the project will have impacts with respect to vibrations and, most importantly, the safety of road users and power transmission facilities. Hydro-Québec will install appropriate signage all along the road to the quarry to inform users of truck traffic in the area. The blasting and operations techniques used will protect the existing infrastructure.

### ***Dust and noise***

Extraction, handling and transport of granular materials generates dust. Dust controls can be used, however, to mitigate this nuisance. The most appropriate product with the least environmental impact will be selected from among the dust-control agents recommended by the MELCC.

Noise will be produced mainly by operation and traffic of vehicles and construction machinery, particularly when transporting materials, and by rock blasting. Hydro-Québec will implement noise-reduction measures as needed.

Dans le cas d'un projet de « zone grise », fournissez suffisamment de renseignements pour permettre d'évaluer ses impacts sur l'environnement et sur le milieu social, et ce, afin de déterminer s'il y a lieu de l'assujettir à la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement et le milieu social. Présentez les mesures d'atténuation ou de restauration prévues, s'il y a lieu.

## **6. ÉMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE**

### **6.1 Émission de gaz à effet de serre**

Mentionnez si le projet est susceptible d'entraîner l'émission de gaz à effet de serre et, si oui, lesquels. Décrivez sommairement les principales sources d'émissions projetées aux différentes phases de réalisation du projet.

**Project-related activities will release greenhouse gas (GHG) emissions, in the form of exhaust from vehicles and machinery used to develop and operate the quarry.**

**The effect of clearing the site of the quarry is considered negligible, since the vegetation there is very sparse, and the site will be revegetated when quarry operations end.**

## **7. AUTRES RENSEIGNEMENTS PERTINENTS**

### **7.1 Autres renseignements pertinents**

Inscrivez tout autre renseignement jugé nécessaire à une meilleure compréhension du projet.

## 8. DÉCLARATION ET SIGNATURE

8.1 Déclaration et signature
<p><i>Je déclare que les documents et renseignements fournis dans ce formulaire de renseignements préliminaires sont exacts au meilleur de ma connaissance.</i></p> <p><i>Toute fausse déclaration peut entraîner des sanctions en vertu de la LQE. Tous les renseignements fournis feront partie intégrante de la demande et seront publiés sur le site Web du Comité d'évaluation (COMEV) ou de la Commission de la qualité de l'environnement Kativik (CQEK) ainsi qu'au Registre des évaluations environnementales.</i></p>
Prénom et nom
<b>Guy Côté</b>
Signature
Date
<b>15 septembre 2020</b>

**Annexe I**  
Résolution du conseil municipal

Si cela est pertinent, insérez ci-dessous la résolution du conseil municipal dûment certifiée autorisant le ou les signataires de la demande à la présenter au ministre.

**N/A**

## **Annexe II**

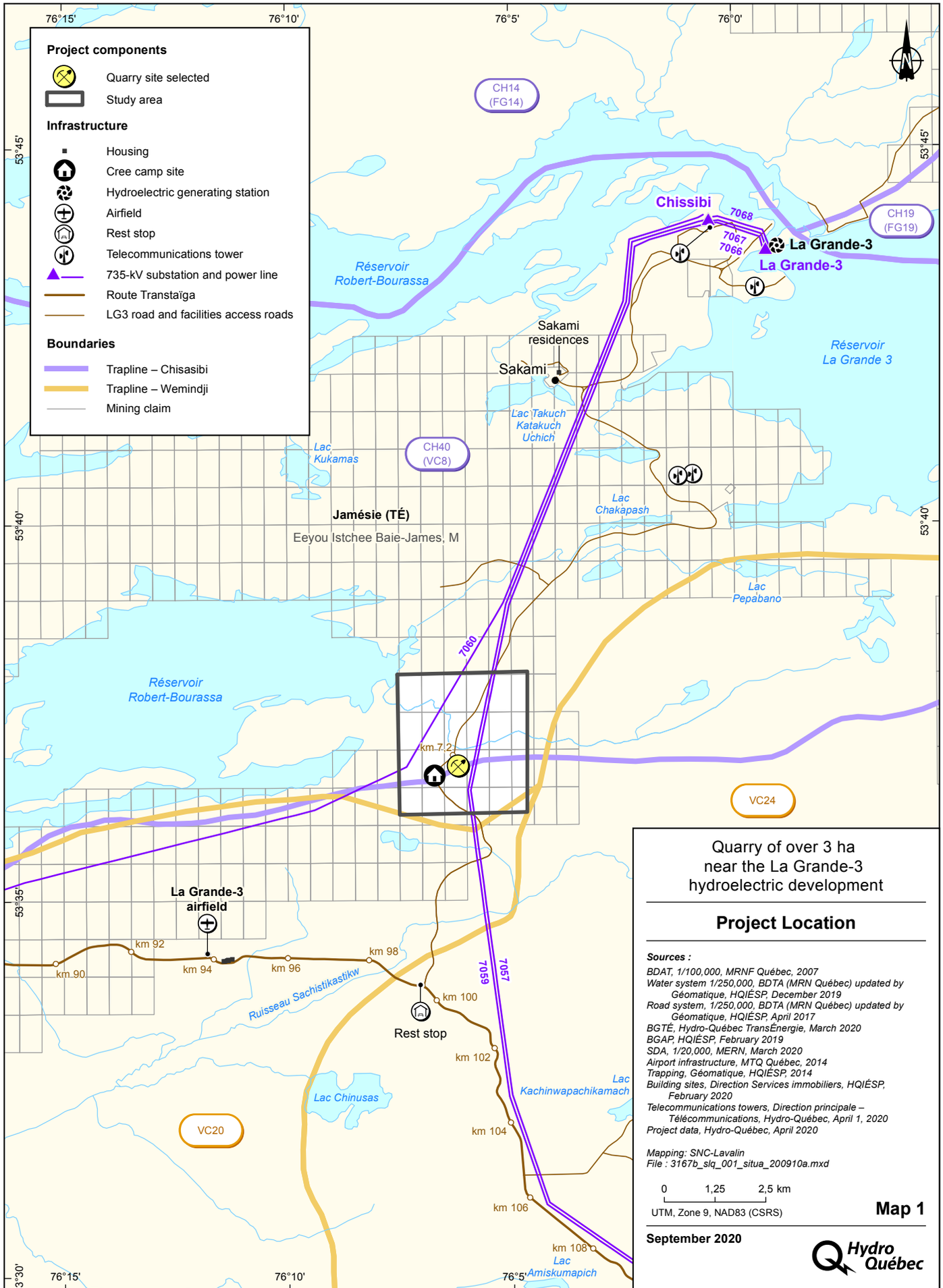
### Caractéristiques du projet

Si cela est pertinent, insérez ci-dessous les documents permettant de mieux cerner les caractéristiques du projet (plan, croquis, vue en coupe, etc.).

**See Section 3.3**

**Annexe III**  
Plan de localisation

Insérez une carte topographique ou cadastrale de localisation du projet et, s'il y a lieu, un plan de localisation des travaux ou des activités à une échelle adéquate, en indiquant notamment les infrastructures en place par rapport au site des travaux.



**Quarry of over 3 ha near the La Grande-3 hydroelectric development**

---

**Project Location**

---

**Sources :**  
 BDAT, 1/100,000, MRNF Québec, 2007  
 Water system 1/250,000, BDTA (MRN Québec) updated by Géomatique, HQIÉSP, December 2019  
 Road system, 1/250,000, BDTA (MRN Québec) updated by Géomatique, HQIÉSP, April 2017  
 BGTÉ, Hydro-Québec TransÉnergie, March 2020  
 BGAP, HQIÉSP, February 2019  
 SDA, 1/20,000, MERN, March 2020  
 Airport infrastructure, MTQ Québec, 2014  
 Trapping, Géomatique, HQIÉSP, 2014  
 Building sites, Direction Services immobiliers, HQIÉSP, February 2020  
 Telecommunications towers, Direction principale – Télécommunications, Hydro-Québec, April 1, 2020  
 Project data, Hydro-Québec, April 2020

**Mapping:** SNC-Lavalin  
 File : 3167b\_siq\_001\_situa\_200910a.mxd

0    1,25    2,5 km

UTM, Zone 9, NAD83 (CSRS)

**Map 1**

**September 2020**

**Hydro Québec**