

Milieu physique

- Plan d'eau
- Cours d'eau
- Limite de bassin versant

Végétation terrestre

- Peuplement résineux ouvert à arbustes
- Peuplement résineux ouvert à lichens
- Peuplement résineux ouvert à lichens et à mousses
- Peuplement résineux ouvert à mousses

Milieux humides

- Milieu humide potentiel

Caractérisé Photo-interprété

- Marais
- Marécage arborescent
- Marécage arbustif
- Tourbière boisée ombrotrophe (bog)
- Tourbière ouverte minérotrophe (fen)
- Tourbière ouverte ombrotrophe (bog)

Habitats fauniques potentiels

- Campagnol-lemming de Cooper
- Campagnol des rochers
- Chauve-souris

Utilisation du territoire

- Site de campement cri
- Limite de lot de piégeage – Communauté de Chisasibi
- Limite de lot de piégeage – Communauté de Wemindji
- Numéro de lot

Infrastructures

- Route de la centrale La Grande-3
- Sentier d'accès aux lignes
- Ligne de transport et pylône
- Emprise de ligne électrique

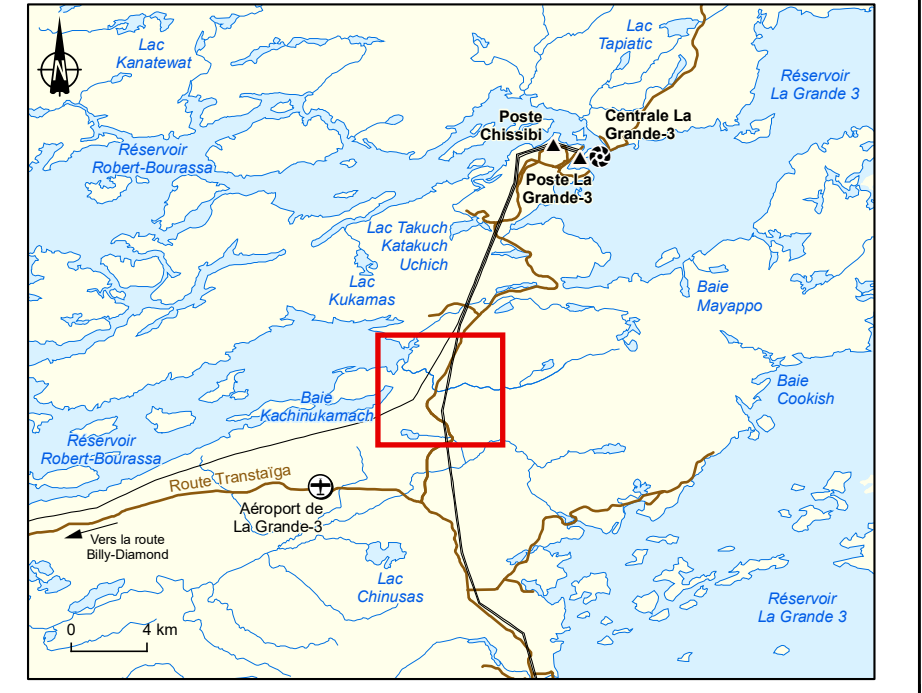
Titre minier

- Claim minier actif

Composantes du projet

- Carrière
- Aire d'entreposage des sols organiques
- Zone d'étude
- Zone d'inventaire du milieu naturel
- Sentier d'accès aux lignes

Document d'information destiné aux publics concernés par le projet. Pour tout autre usage, communiquer avec l'unité Géomatique, à Hydro-Québec.
 Des parties du présent document sont la propriété intellectuelle d'Enr et de ses concédants et sont utilisées sous licence. Copyright © 2019-08-24, 2018-06-13 Enr et ses concédants. Tous droits réservés.



Carrière dans le secteur de l'aménagement hydroélectrique La Grande-3

Milieux naturel et humain

Sources :
 Ortho-image (GeoEye-1), résolution 50 cm © ESRI, 2018
 Ortho-image (WorldView-2), résolution 46 cm © ESRI, 2019
 Adresses Québec réseau+, MERN Québec, 1^{er} septembre 2020
 Base géographique des aménagements de production (BGAP)
 Hydro-Québec innovation, équipement et services partagés, janvier 2020
 Base géographique de TransÉnergie (BGTE), Hydro-Québec TransÉnergie et Équipement, septembre 2020
 Bassins versants du Québec, Hydro-Québec Production, mars 2018
 Cartographie des milieux humides potentiels du Québec, MELCC, novembre 2019
 Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ), MERN Québec, novembre 2019
 GESTIM, MERN Québec, 13 octobre 2020
 Hydrographie 1:250 000, BD7A (MERN Québec) mise à jour par Géomatique
 Hydro-Québec innovation, Équipement et services partagés, décembre 2019
 Réseau routier 1:250 000, BD7A (MERN Québec) mise à jour par Géomatique
 Hydro-Québec innovation, Équipement et services partagés, avril 2017
 Terrains de trappage, Gouvernement de la Nation Crie et Association des trappeurs crs, 2015
 Données de projet, Hydro-Québec, novembre 2021
 Cartographie et inventaires : SNC-Lavalin
 Fichier : 31678_eica_sic_003_mnh_220513.mxd