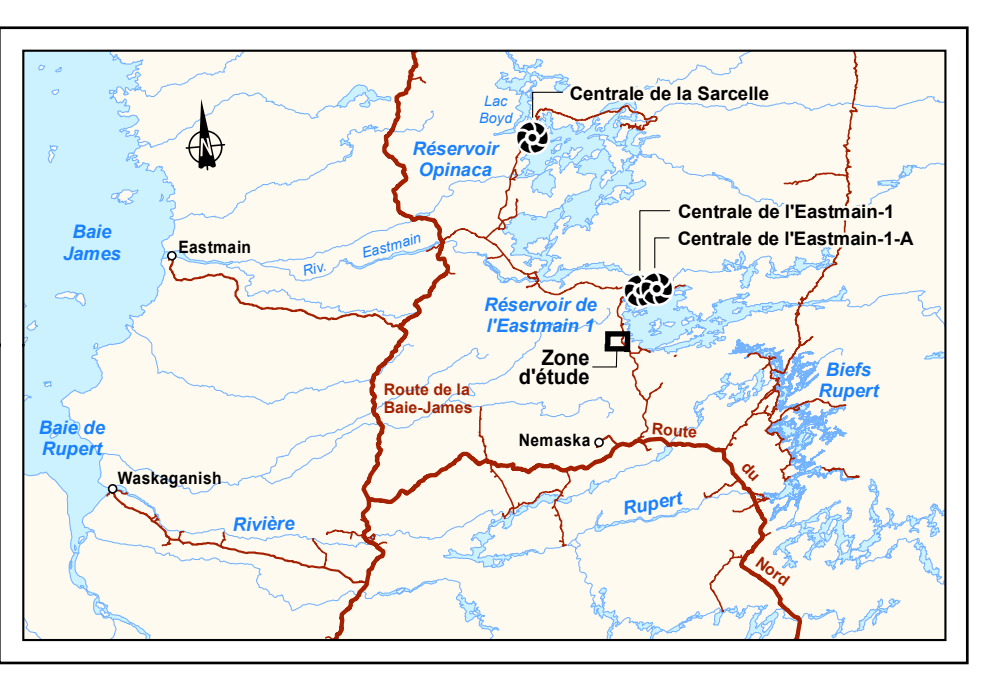


- Milieu physique**
- Esker
 - Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau intermittent
- Milieu biologique**
- Milieux humides**
- Relevé floristique
 - Eau peu profonde
 - Marais
 - Marécage artificiel ou arborescent
 - Tourbière ombrotrophe ouverte
 - Tourbière ombrotrophe boisée
 - Tourbière minérotrophe ouverte
 - Tourbière minérotrophe boisée
- Végétation**
- Relevé floristique
 - Peuplement résineux
 - Peuplement feuillu
 - Peuplement mélangé
 - Friche
 - Brûlis
 - Plantation
 - Autre (milieu anthropique et dénudé sec)
- Faune**
- Fraysère potentielle

- Milieu humain**
- Utilisation du territoire par les Cris**
- Campement permanent
 - Lieu de pêche
 - Aire de chasse à l'original
 - Aire de chasse à l'oie
 - Piste de motoneige
 - Terrain de trappage
- Archéologie**
- Zone à potentiel archéologique
- Paysage**
- Province naturelle
 - Unité de paysage
 - CO Collines des hautes terres de Mistassini
 - VA Vallons des hautes terres de Mistassini
 - PL Plaines tourbeuses des basses terres de la baie James
 - RN Route de la Nemiscau-Eastmain-1
 - RS Réservoir de l'Eastmain 1
 - TN Ligne de transport d'énergie
- Infrastructures**
- Digue
 - Ligne de transport
 - Route
 - Chemin

- Composantes du projet minier (Rose lithium-tantale)**
- Installations minières
 - Poste à 315-25 kV
- Composantes du projet d'Hydro-Québec**
- Zone d'étude
 - Tracé retenu
 - Emprise (largeur de 54 m)
 - Segment de ligne à démanteler
 - Banc d'emprunt
 - Carrière



Raccordement de la mine Rose lithium-tantale et déplacement d'un tronçon d'une ligne à 315 kV

Milieux naturel et humain

Sources :
 CanVec version 12, 1/50 000, RNCAN, 2014
 © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, reproduit avec la permission de RNCAN
 Base géographique de TransÉnergie (S1412), Hydro-Québec, mai 2017
 Routes : BD 7A, 1/250 000, MRN Québec, 2002
 Données de projet : Hydro-Québec, juillet 2017
 Inventaires : WSP 2016
 Cartographie : WSP
 Fichier : 38778_eca_get_004_milieu_180220.mxd

0 100 200 300 m

MTM, fuséau 9, NAD83 (SRS)
 Équidistance des courbes : 50 pi

Mars 2018

Carte A

Hydro Québec
 TransÉnergie

Document d'information destiné aux publics concernés par le projet.
 Pour tout autre usage, communiquer avec : Géomatique, Hydro-Québec Innovation, équipement et services partagés.