



Projet de ligne d'interconnexion Hertel-New York

Éléments sensibles des milieux naturel et humain
Ponceaux traversés par le tracé

Site d'extraction
Carrière ou sablière¹

Villégiature, loisirs et tourisme
Voie cyclable
Route verte
Sentier de motoneige local ou régional
Sentier de motoneige Trans-Québec
Base de plein air, colonie de vacances ou centre de villégiature
Terrain de camping
Zone de villégiature
Marina
Piscine sans droits exclusifs
Route de navigation principale
Route de navigation secondaire

Vegetation
Secteur boisé
Établi en territoire agricole protégé
Milieu humide

Faune
Colonie de chauves-souris (localisation approximative)
Habitat de reproduction du poisson
Aire de confinement du cerf de Virginie
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques
Habitat du rat musqué

Espace terrestre particulier
Zone d'érosion
Zone d'inondation
Zone de glissement de terrain

Site contaminé
Terrain contaminé

Infrastructures
Centre photo-voltaïque
Poste et ligne de transport
Autoroute
Route nationale
Route régionale
Route locale
Autre route
Voie ferrée
Gazoduc principal
Pipeline
Aéroport
Poste fortifié
Tour de télécommunications
Station hydroélectrique du MELCC
Station hydroélectrique ECCC et RNCAN

Limites
Frontière internationale
Frontière d'État américain
Municipalité régionale de comté (MRC)
Municipalité
Propriété d'Hydro-Québec²
Territoire agricole protégé (CTPAT)
Bande d'arrêt, surface d'approche et surface de transition d'aérodrome certifié
Base militaire
Propriété de la Défense nationale

Milieux d'intérêt
Réserve de biodiversité projetée
Réserve naturelle
Écosystème forestier exceptionnel en forêt privée
Bois métropolitain
Site d'intérêt faunique

Milieux d'intérêt (suite)
Zone d'intérêt écologique
Avalir

Composantes du projet
Zone d'étude
Tracé (ligne souterraine)
Tracé (ligne sous-marine)
Corridor du tracé (ligne souterraine)
Corridor du tracé (ligne sous-marine)
Baladeau
Point d'interconnexion
Agrandissement du poste

1 La délimitation de ces zones n'est pas toujours disponible.
2 Les limites et les mesures montrées sur ce document ne doivent pas servir à des fins de délimitation foncière. Aucune analyse foncière n'a été effectuée par un arpenteur-géomètre.
Cette légende regroupe tous les éléments susceptibles de se trouver sur un des feuillets de la série de cartes. Il se peut donc qu'un ou plusieurs éléments de la légende ne soient pas présents sur un feuillet donné.

Carte 1 de 2
Feuille 1 de 2
Hydro Québec

Feuille 1
Feuille 2

Source:
Adresses Québec, MERN Québec, 1^{er} octobre 2020
Atlas protégés du Québec, MELCC Québec, mai 2020
Bases géographiques de Trans-Québec (BTE), Hydro-Québec, mars 2021
Cartographie des milieux humides potentiels du Québec, MELCC, 2019
Cartes de zonages, Centre de la Statistique du Québec, C-1242, 1202 000, mars 2020
Commission de protection du territoire agricole du Québec, C-1242, 1202 000, mars 2020
Commission de protection du territoire agricole du Québec, C-1242, 1202 000, mars 2020
Fédération des associations de pêcheurs du Québec (FAPQ), février 2019
Fédération des clubs de motoneige du Québec (FCMQ), février 2019
Fédération québécoise des clubs de canot (FCCQ), mars 2020
Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ), MERN Québec, 2019
Habitats aquatiques sensibles (HAS), MERN Québec, 2019
Lieux historiques nationaux du Canada (LHN), Patrimoine Canada, octobre 2018
Listes géographiques sensibles (LGS), MRC, MERN Québec, 2019
Plan de zonage d'aménagement d'arrondissement (PZA), MAMH Québec, septembre 2020
Région de l'Est, MERN Québec, 2018
Route de navigation, Association Maritime du Québec (AMQ), 2017
Système de coordonnées géographiques (SCG), MERN Québec, 2018
Système sur les écopages administratifs (SCA), 1202 000, MERN Québec, juin 2020
Villes de télécommunications, Direction provinciale - Télécommunications, Hydro-Québec, 1^{er} août 2020
Villes cybernetiques interconnectées, Vito Québec Association, juin 2015
Zone d'intérêt écologique désignée, MDEEF, juin 2021
Données de projet, Hydro-Québec, novembre 2021
Cartographie, AEGCM
Fichier: F870_dmap_cg_08_ml_126_mml_pom_221215.mxd
© 2022 Hydro-Québec

December 2022