

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT  
 CONTOURNEMENT DE LA ROUTE 155 À LA TUQUE DANS LA MRC LE HAUT-SAINT-AURICE  
**INVENTAIRE DES MILIEUX NATUREL ET HUMAIN**

**Milieu naturel**

**Caractéristiques physiques**

- Affleurement rocheux
- Escarpement rocheux
- Escarpement meuble
- Site de caractérisation des cours d'eau

**Végétation**

- Peuplement de valeur intrinsèque élevée (forêt mature)
- Peuplement de valeur écologique élevée

**Faune**

- Frayère présumée (omble de fontaine)
- Barrage de castor (non-exhaustif)

**Milieu humain**

**Utilisation du sol**

**Milieu bâti**

- Zone résidentielle (C = chalet)
- Zone commerciale
- Zone mixte (commerce et résidence)
- Zone industrielle
- Zone institutionnelle
- Zone agricole
- Habitat dispersé (résidence permanente)

**Villégiature, loisirs et tourisme**

- Zone récréotouristique
- Piste de motoneige
- Piste de VTT
- Piste cyclable
- Sentier de randonnée pédestre
- Circuit Félix-Leclerc

**Aire d'extraction**

- Sablière

**Infrastructures**

- Aqueduc

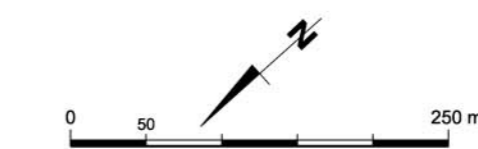
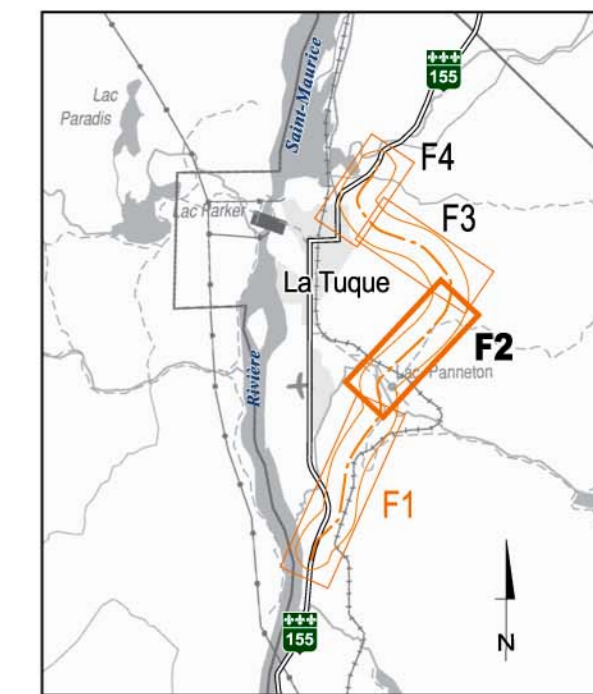
**Affectation du territoire**

- Gazoduc
- Voie ferrée
- Route et chemin
- Résidentielle
- Commerciale
- Mixte
- Récréo-touristique
- Publique
- Industrielle
- Récréo-forestière
- Agro-forestière
- Conservation
- Secteur impossible à construire

**Limites**

- Affectation du sol
- Périmètre d'urbanisation
- Rang

- Lots
- Terres publiques et grands propriétaires privés
- Zone d'étude
- Tracé de référence



Sources :  
 Base de données topographiques d'origine numérique au 1/20 000 des feuillets 31 P07-200-0101, 31P07-200-0201 et 31P07-200-0202, édition 1996. Service de la cartographie du Ministère des Ressources naturelles du Québec.

Cliant :

**Québec**  
 Ministère  
 des Transports

Préparé par :

**HBA**  
 Groupe HBA  
 experts-conseils

150, rue Marchand, bureau 600, Drummondville (Québec) Canada J2C 4N1  
 Téléphone : (819) 478-8191; Télécopieur : (819) 478-2994; hbadrv@groupehba.com  
 www.groupehba.com

Date : Juin 2002

Échelle : 1 : 5 000

Dossier : 3001014

Carte : **1**  
 Feuille : **2**