



Points de mesures et niveau de bruit

- P4 (38,3)** Localisation des points de mesures (situation actuelle)
- Niveau de bruit équivalent  $L_{eq, 2h}$  dB(A)
- Isophone 55 dB(A) / Niveau de bruit
- Isophone 60 dB(A) / Niveau de bruit
- Écran anti-bruit proposé (95 mètres de longueur)

Utilisation du sol

- Milieu bâti
- Zone résidentielle
- Zone commerciale
- Zone industrielle
- Zones institutionnelle et publique
- Résidence permanente

Infrastructures

- Voie ferrée
- Route et chemin

Tracé de référence (bretelle)

- Emprise
- Centre-ligne
- Emprise
- Kilométrage

Limites

- Périmètre d'urbanisation
- Lot / Rang
- Tracé de référence (voie de contournement)

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

Projet :

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT  
CONTOURNEMENT DE LA TUQUE - ROUTE 155  
**BRETELLE D'ACCÈS À LA VOIE DE CONTOURNEMENT PAR LE CHEMIN WAYAGAMAC**

Client :

**Québec**  
Ministère  
des Transports

**HBA**  
Groupe HBA  
experts-conseils

Titre :

**CLIMAT SONORE FUTUR (2018)**

Échelle : 1 : 7 500

Date : Juin 2004

Dossier : 3001014

Phase : AP

Fichier : 3001014/AP/Bretelle\_Wayagamac/Carte\_1

Carte :

**3**