



Légende

Points de mesures et niveau de bruit

- Localisation des points de mesures
- Isophone 55 dB(A) / niveau de bruit futur
- Isophone 60 dB(A) / niveau de bruit futur
- Isophone 65 dB(A) / niveau de bruit futur
- Écran anti-bruit

Limites

- 1+000 Centre-ligne et chaînage (axe projeté du Vallon)

Infrastructures

- Ligne de transport d'énergie électrique sur pylône
- Ligne de transport d'énergie électrique sur poteaux de bois
- Autoroute ou route principale



Source : Orthophotographie Q00801-85 au 1 : 40 000, édition 2000 du Ministère des Ressources naturelles.

**ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT
PROLONGEMENT DE L'AXE DU VALLON
VILLE DE QUÉBEC**

**IMPACT SUR
LE CLIMAT SONORE**

Clients :






Préparé par :



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 : Février 2003	Echelle : 1 : 5 000
Dossier : 3001027	Carte : 5.2