

Figure 6.24

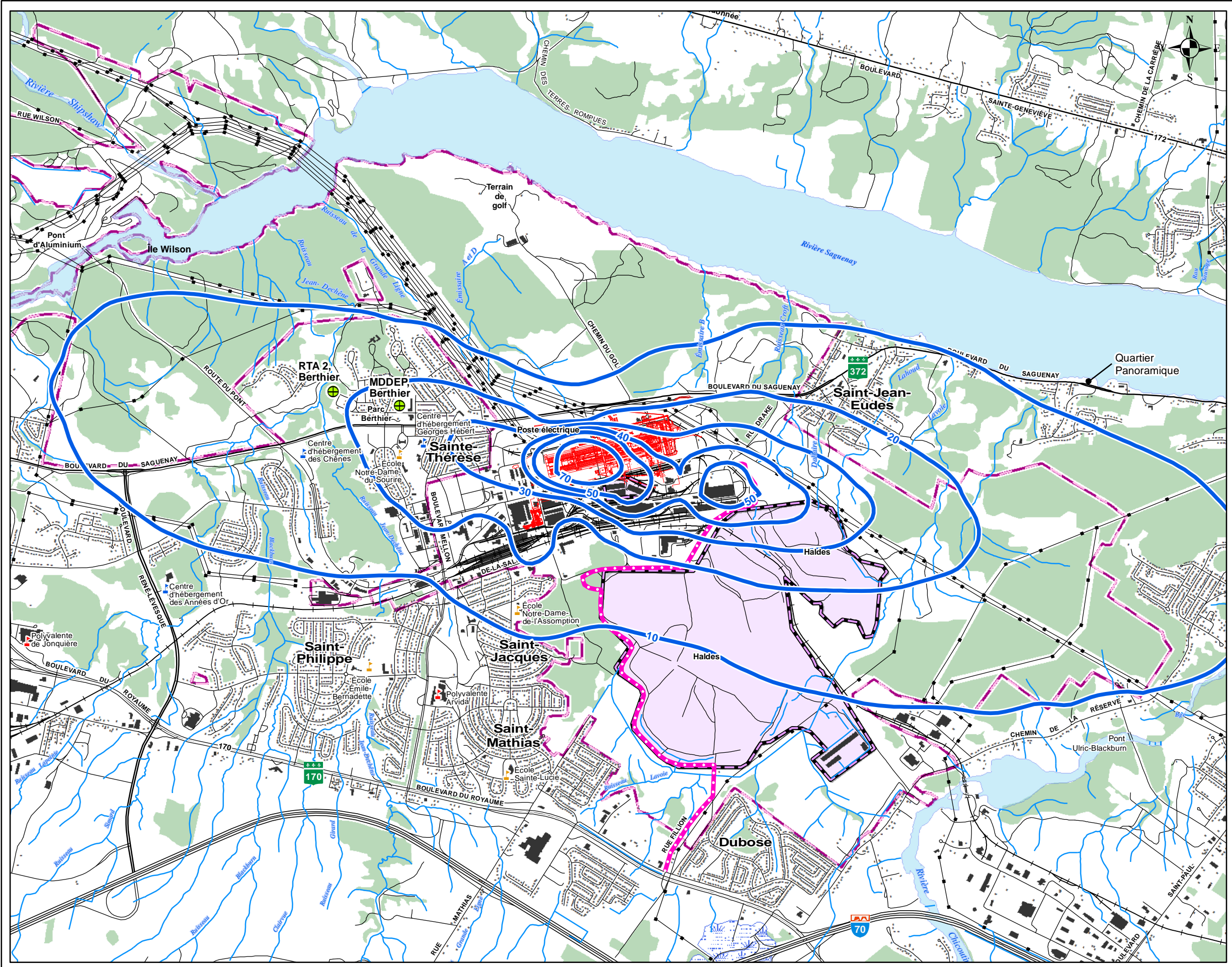


Figure 6.24

- Projet AP50
- Route d'accès au chantier
- Rivière ou ruisseau
- Ligne de transport d'énergie électrique
- Autoroute
- Route nationale pavée
- Route régionale pavée
- Autre route et chemin
- Voie ferrée
- ▭ Terrain de Rio Tinto Alcan
- ▭ Milieu humide
- ▭ Cours d'eau
- ▭ Milieu boisé
- ▭ Déchets et matériaux industriels

Institutions

- + Centre d'hébergement
- + École primaire
- + École secondaire

Contamination

- + Station de mesure du contaminant dans l'air ambiant
- Concentration de contaminant

Notes:
 Contribution du Complexe Jonquière seulement, sans niveau de fond
 Modèle de dispersion : CALPUFF
 Météorologie : Jonquière 1999, 2000, 2001, 2003 et 2004
 Source : Génivar (2010)

Norme RQA : 52 µg/m³
 Critère PRAA : 52 µg/m³

Titre
Concentrations (µg/m³) maximales annuelles de SO₂ calculées dans l'air ambiant pour l'étape 1 AP50 - Phase I

Projet
USINE AP50 JONQUIÈRE

Client
RioTinto Alcan

Consultant
 Directeur de projet
Éric Delisle

SNC-LAVALIN Environnement

Échelle
 0 150 300 600 m

No. projet
605688

01	2010/04/08	Finale	H. Dubois	É. Delisle
No.	aaaa/mm/jj yyyymmdd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified