

Figure 6.13

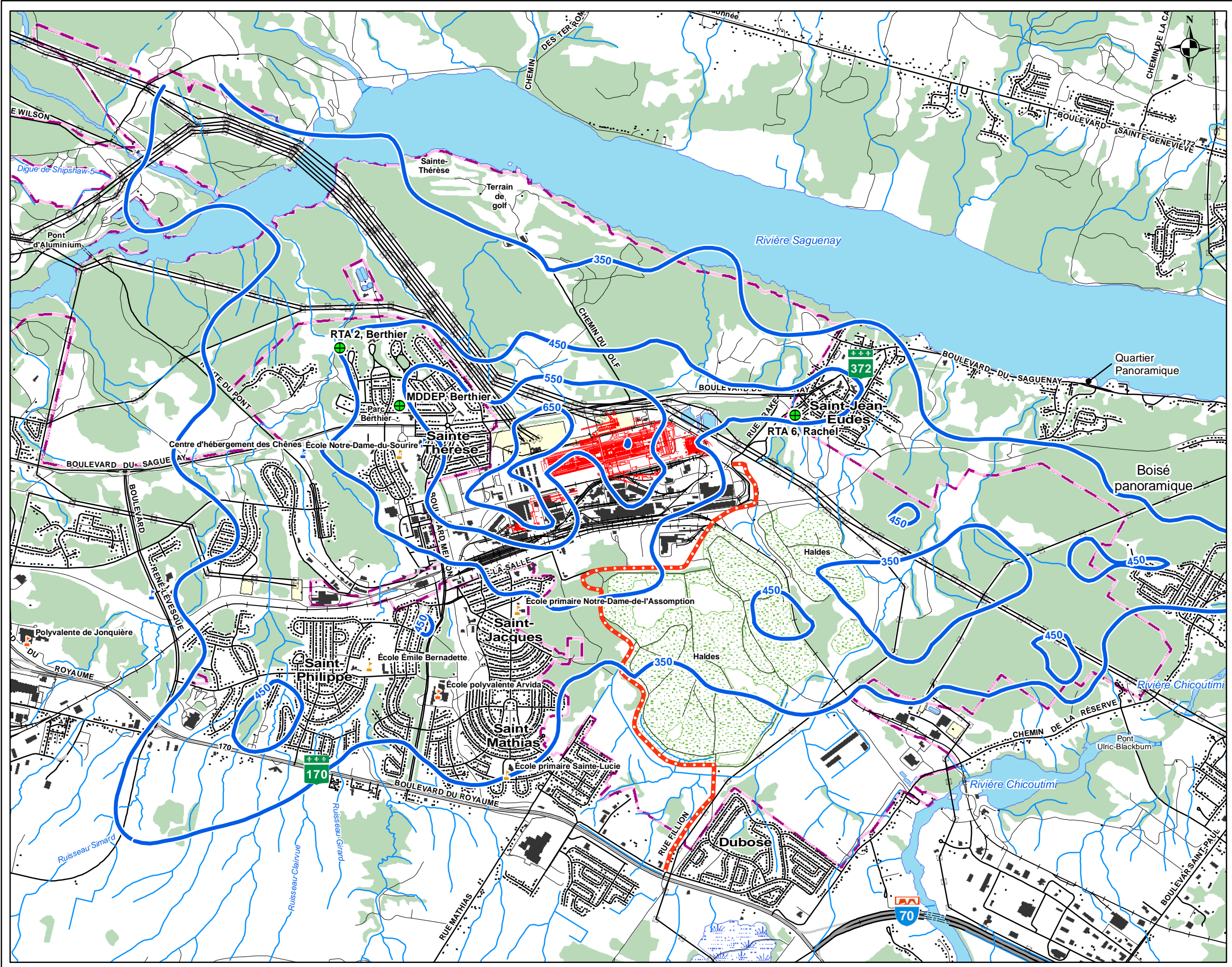


Figure 6.13

- ☒ Pylône
- Proj. AP50
- Route d'accès au chantier
- Rivière ou ruisseau
- Ligne de transport d'énergie électrique
- Rue pavée
- Route nationale pavée
- Autoroute
- Bretelle
- Pont
- Voie ferrée
- Milieu humide
- Cours d'eau
- Terrain de Rio Tinto Alcan
- Milieu boisé
- Halde

Institutions

- Centre d'hébergement
- École primaire
- École secondaire

Contamination

- Station de mesure du contaminant dans l'air ambiant
- 25— 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 (2009)

Norme RQA : 1 310 µg/m³

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

Projet
USINE AP50 JONQUIÈRE

Cliant
RioTinto Alcan

Consultant
 Directeur de projet
Éric Delisle

Échelle
 0 130 260 520 m

No. projet
605688

01	2009/02/17	Version finale	H. Dubois	É. Delisle
No.	aaaa/mm/jj	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified