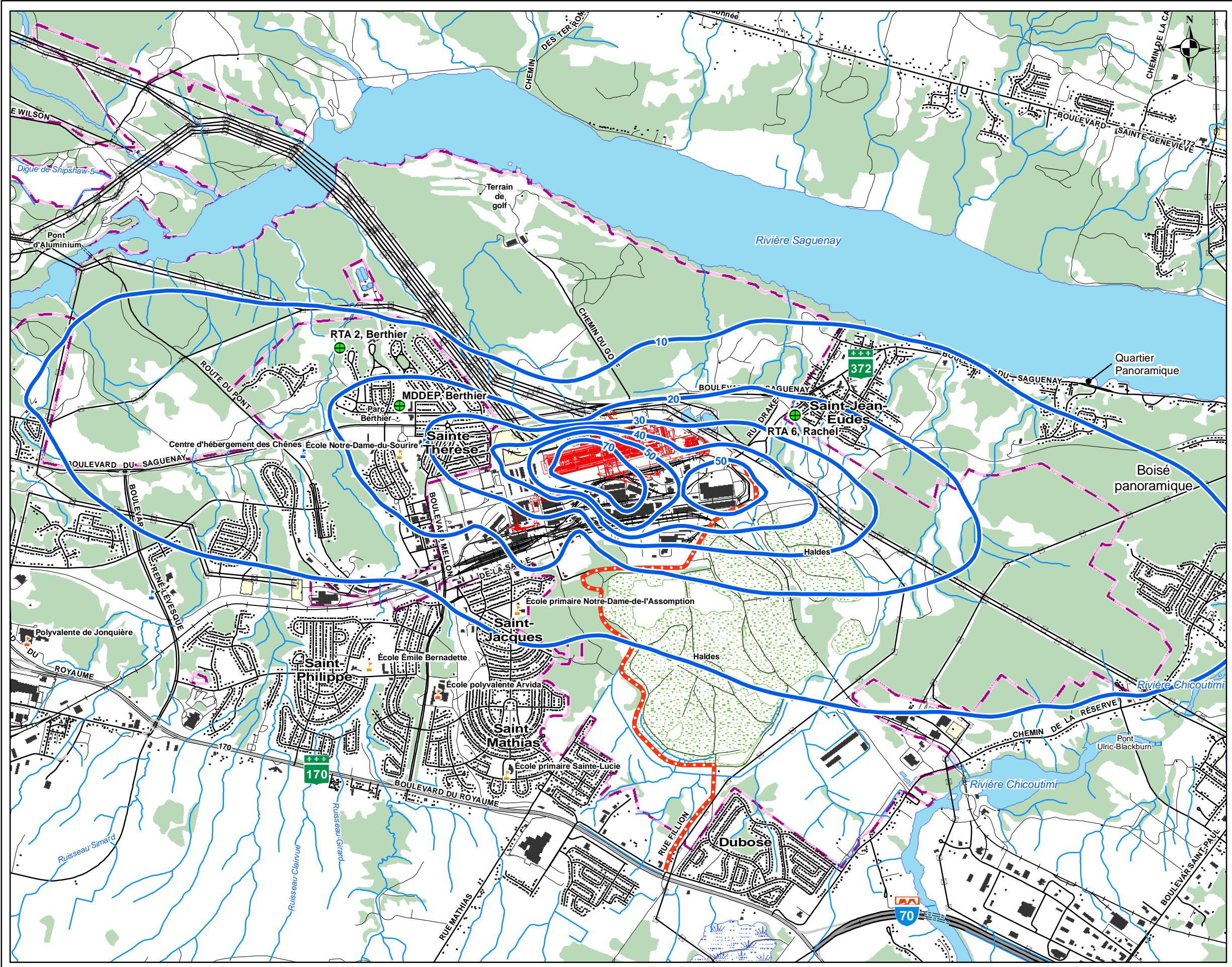


Figure 6.17



- Pylône
 - Projet 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 : 52 µg/m³
 Critère PRAA : 52 µg/m³

Concentrations (µg/m³) maximales annuelles 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 **SNC-LAVALIN Environnement**

Échelle

No. projet
605688

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