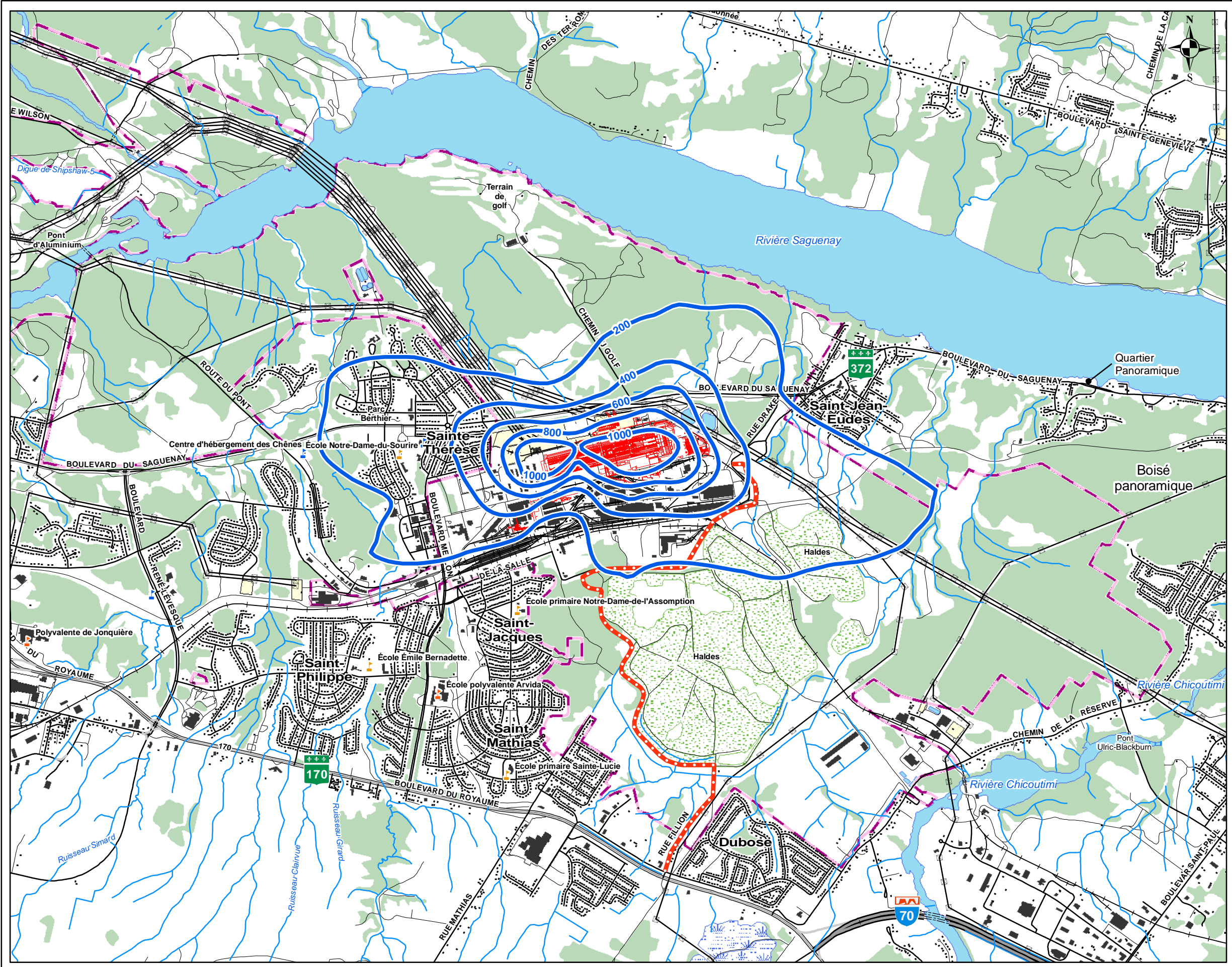


Figure 6.10



- 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**
- 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 : 15 000 µg/m³
 Critère PRAA : 12 700 µg/m³

Titre
Concentrations (µg/m³) maximales sur 8 heures de CO calculées dans l'air ambiant pour l'étape 4 AP50 Phase III

Projet
USINE AP50 JONQUIÈRE

Client

Consultant
 Directeur de projet
Éric Delisle

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