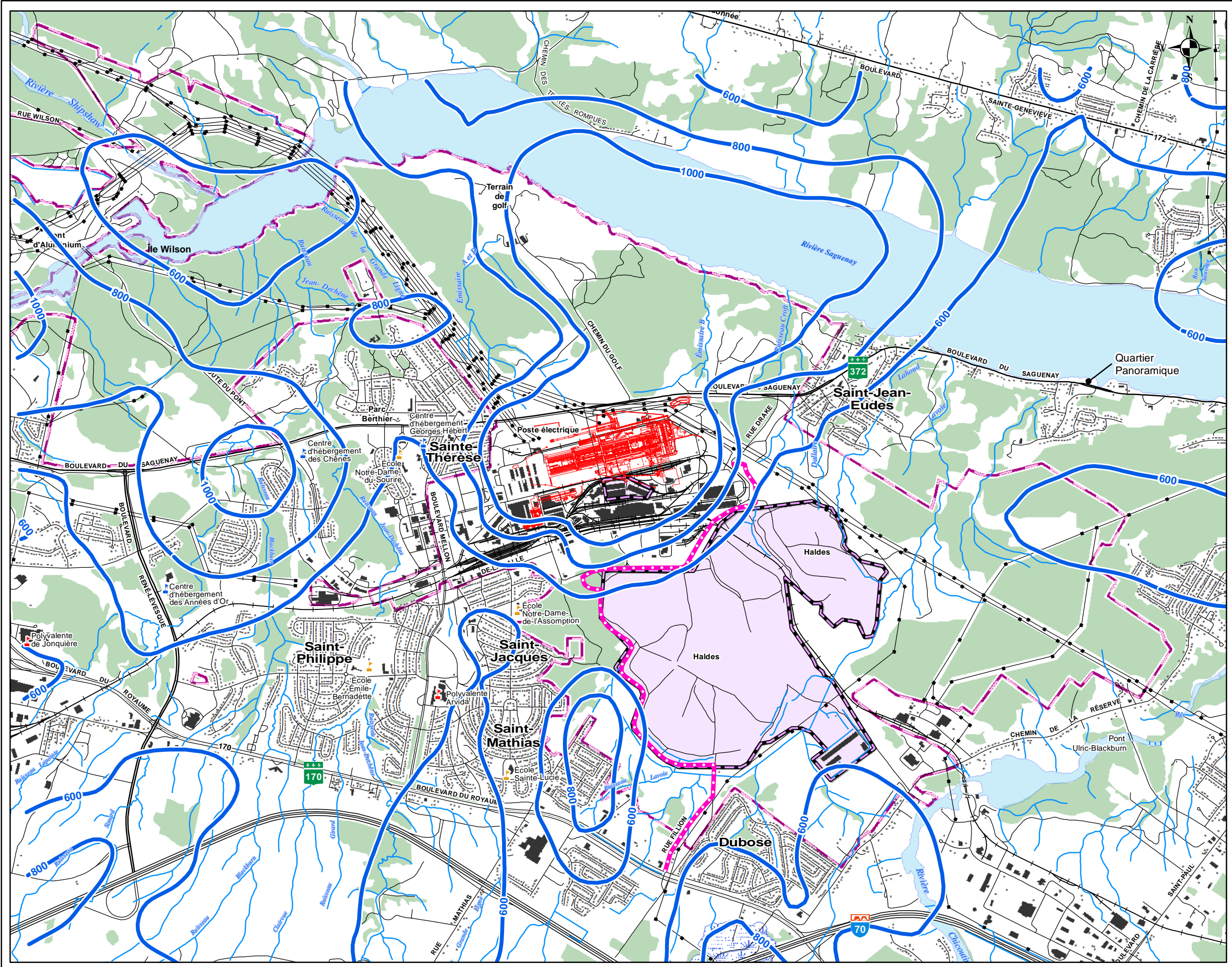


Figure 6.11



- 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 : 34 000 µg/m³
 Critère PRAA : 34 000 µg/m³

Titre			
Concentrations (µg/m³) maximales horaires calculées dans l'air ambiant de CO pour l'étape 4 AP50 - Phase III			
Projet			
USINE AP50 JONQUIÈRE			
Client			
RioTinto Alcan			
Consultant		SNC-LAVALIN	
Directeur de projet		Environnement	
Éric Delisle			
Échelle		No. projet	
0 150 300 600 m		605688	
01	2010/04/05	Finale	H. Dubois
No.	aaaa/mm/jj yyyy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn
			Véifié/Verified