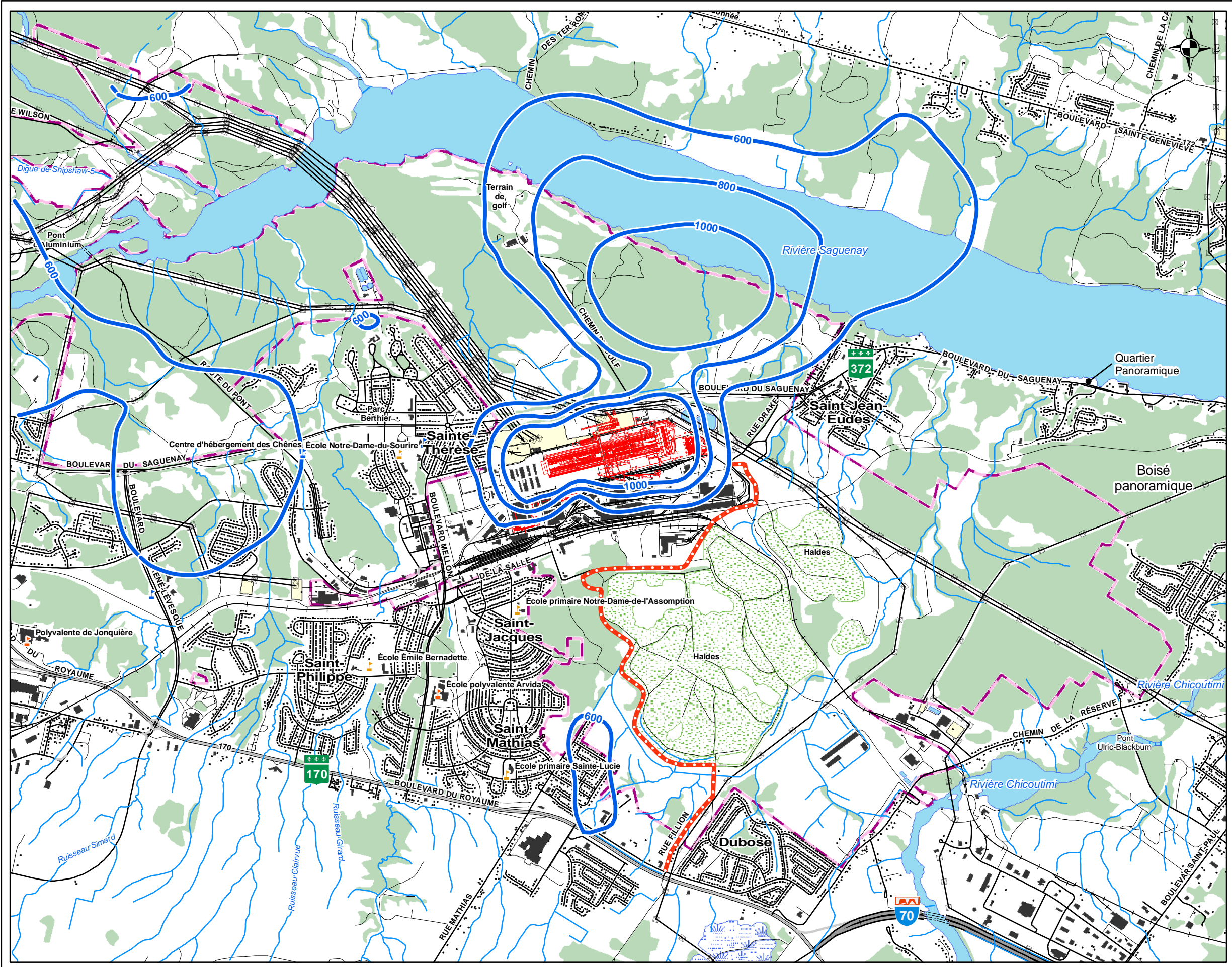


**Figure 6.8**



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

**Concentrations (µg/m³) maximales horaires de CO calculées dans l'air ambiant pour l'étape 4 AP50 Phase III**

Projet  
**USINE AP50 JONQUIÈRE**

Client  
**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 yyyy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified