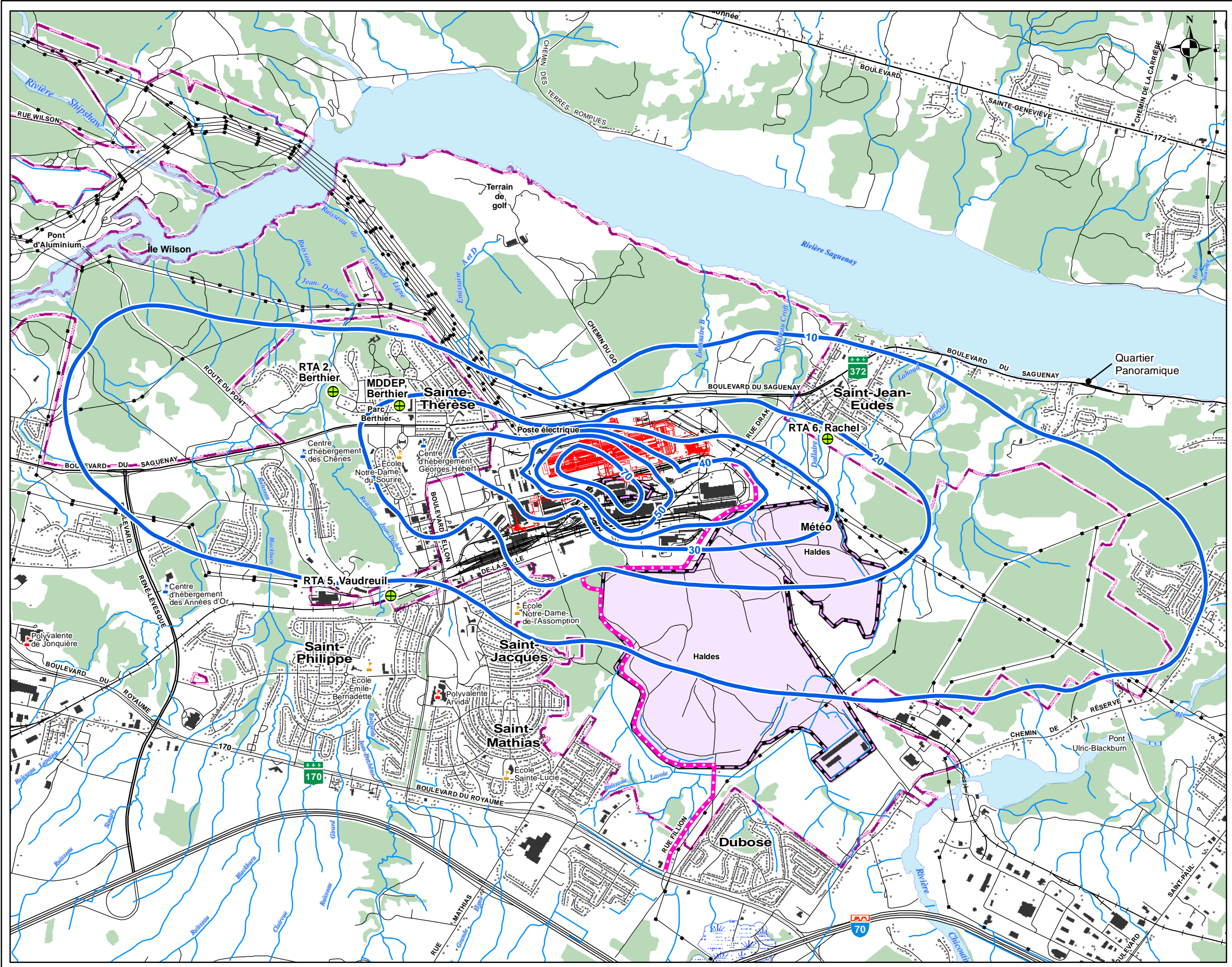


Figure 7



- 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 (2009)

Norme RQA : 52 µg/m³  
 Critère PRAA : 52 µg/m³

<b>Concentrations (µg/m³) maximales annuelles de SO<sub>2</sub> calculées dans l'air ambiant pour l'étape 0 Scénario réel 2007</b>			
Projet <b>USINE AP50 JONQUIÈRE</b>			
Client <b>RioTinto Alcan</b>			
Consultant Directeur de projet <b>Éric Delisle</b>		<b>SNC-LAVALIN</b> Environnement	
Échelle 0 150 300 600 m		No. projet <b>605688</b>	
01	2009/06/19	Préliminaire	C. LaRoche
No.	aaaa/mm/jj yyyymmdd	Description	Dessiné/Drawn É. Delisle
			Véifié/Verified