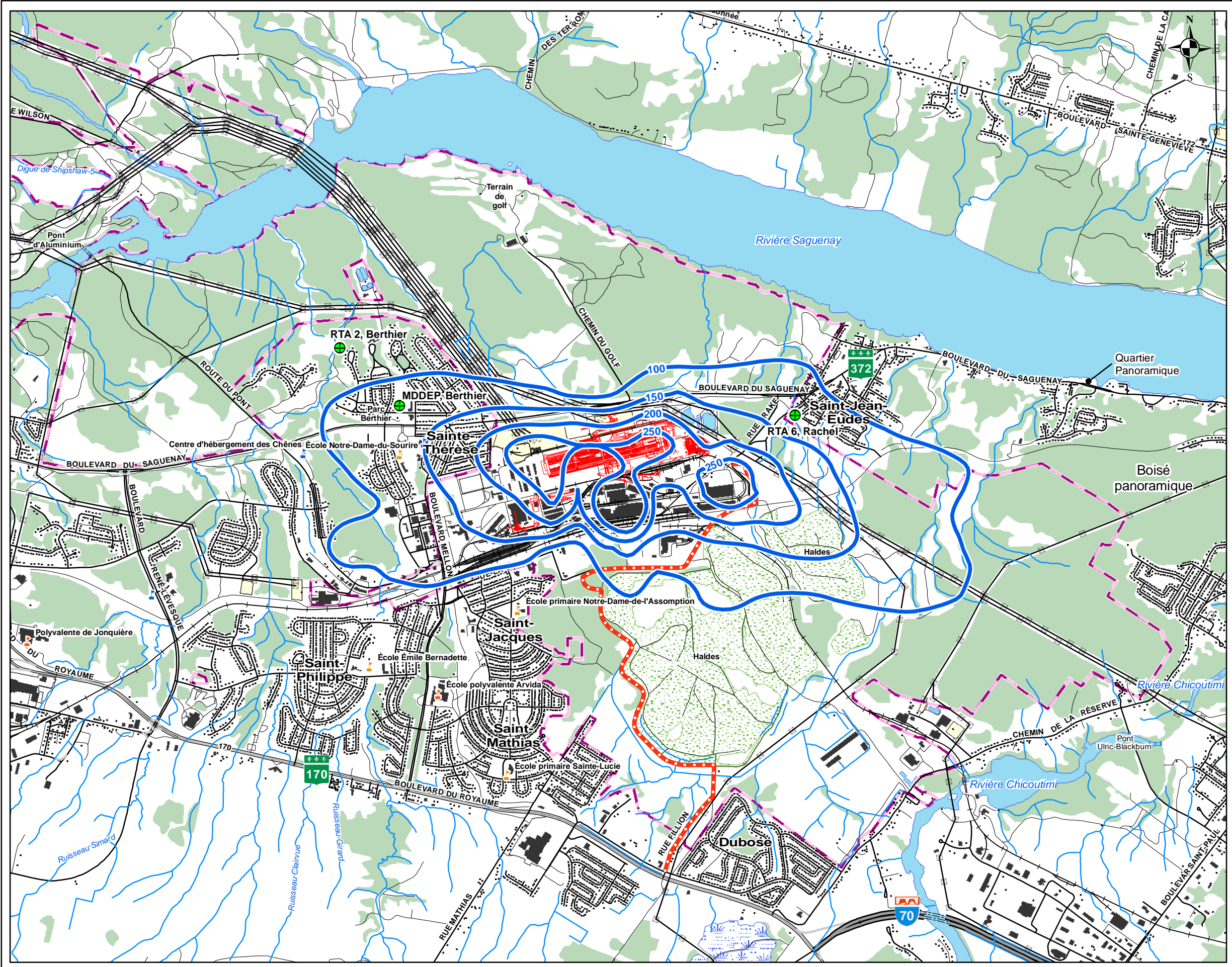


Figure 6.16



	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 : 288 µg/m³ Critère PRAA : 288 µg/m³				
Titre Concentrations (µg/m³) maximales journalières de SO₂ 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	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified