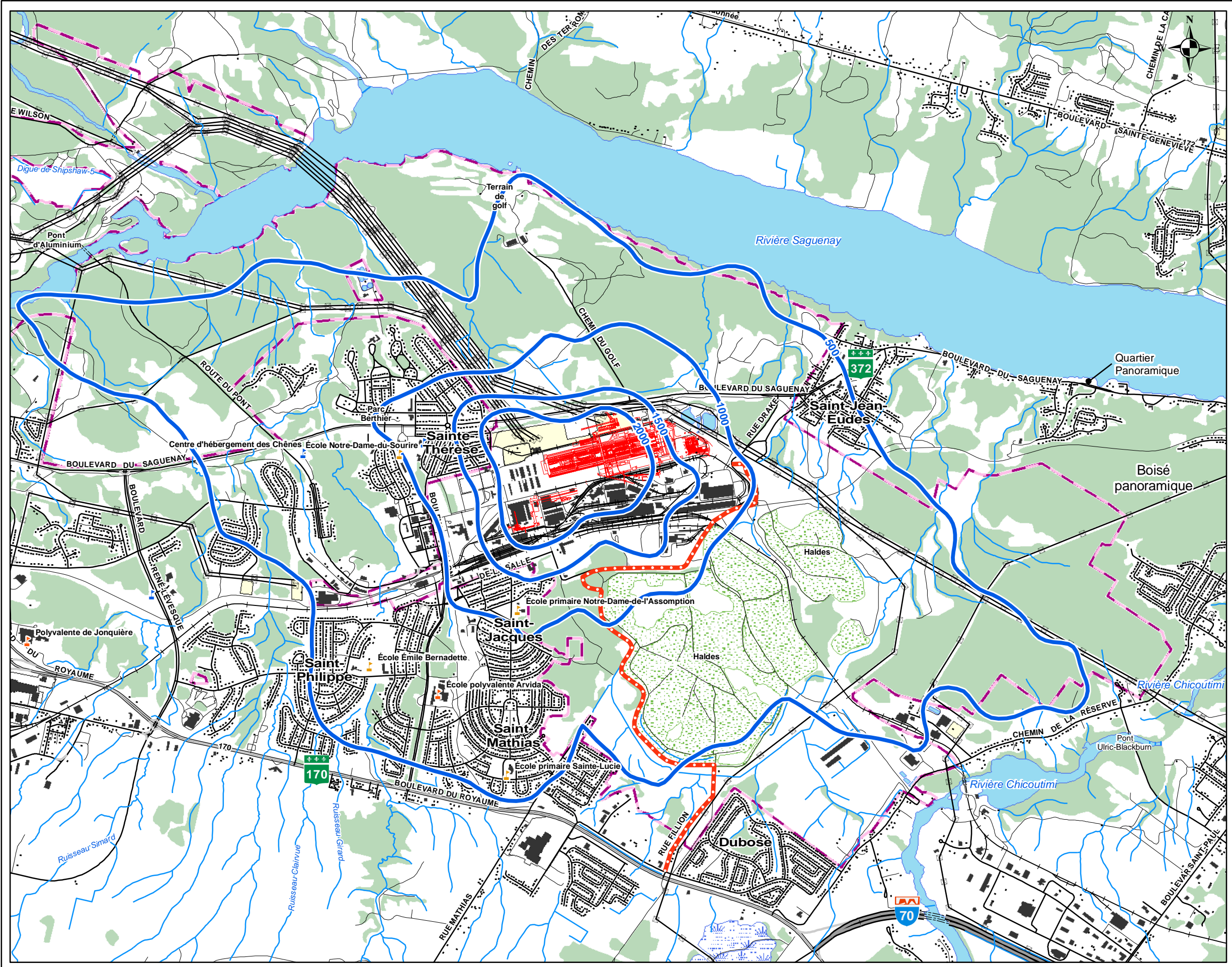


Figure 6.9



	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				
	Concentration de contaminant			
<p>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)</p>				
<p>Norme RQA : 15 000 µg/m³ Critère PRAA : 12 700 µg/m³</p>				
<p>Titre Concentrations (µg/m³) maximales sur 8 heures de CO calculées dans l'air ambiant pour l'étape 1 AP50 Phase I</p>				
<p>Projet USINE AP50 JONQUIÈRE</p>				
<p>Client RioTinto Alcan</p>				
<p>Consultant Directeur de projet Éric Delisle</p>				
<p></p>				
<p>Échelle 0 130 260 520 m</p>				
<p>No. projet 605688</p>				
01	2009/02/17	Version finale	H. Dubois	É. Delisle
No.	aaaa/mm/jj	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified