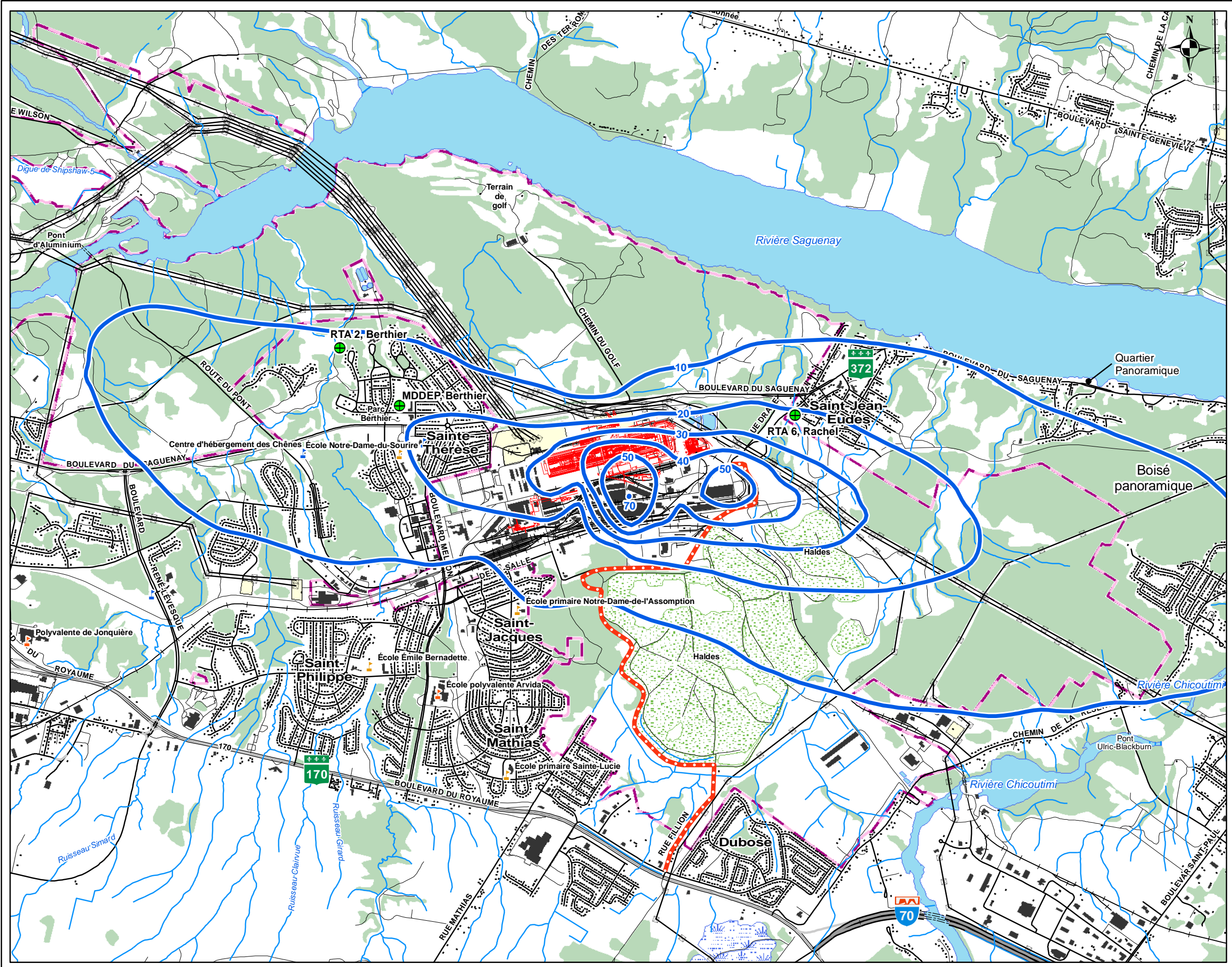


Figure 6.18



<ul style="list-style-type: none"> <li> Pylône</li> <li> Projet AP50</li> <li> Route d'accès au chantier</li> <li> Rivière ou ruisseau</li> <li> Ligne de transport d'énergie électrique</li> <li> Rue pavée</li> <li> Route nationale pavée</li> <li> Autoroute</li> <li> Bretelle</li> <li> Pont</li> <li> Voie ferrée</li> <li> Milieu humide</li> <li> Cours d'eau</li> <li> Terrain de Rio Tinto Alcan</li> <li> Milieu boisé</li> <li> Halde</li> </ul>					
<p><b>Institutions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Centre d'hébergement</li> <li> École primaire</li> <li> École secondaire</li> </ul>					
<p><b>Contamination</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Station de mesure du contaminant dans l'air ambiant</li> <li> -25- Concentration de contaminant</li> </ul>					
<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 : 52 µg/m<sup>3</sup>                  Critère PRAA : 52 µg/m<sup>3</sup></p>					
<p><b>Concentrations (µg/m<sup>3</sup>) maximales annuelles de SO<sub>2</sub> calculées dans l'air ambiant pour l'étape 4 AP50 Phase III</b></p>					
<p>Projet <b>USINE AP50 JONQUIÈRE</b></p>					
<p>Client <b>RioTinto Alcan</b></p>					
<p>Consultant                  Directeur de projet  <b>Éric Delisle</b> </p>					
<p>Échelle  </p>					
<p>No. projet <b>605688</b></p>					
01	2009/02/17	Version finale	H. Dubois	É. Delisle	
No.	aaaa/mm/jj	yyyy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Véifié/Verified