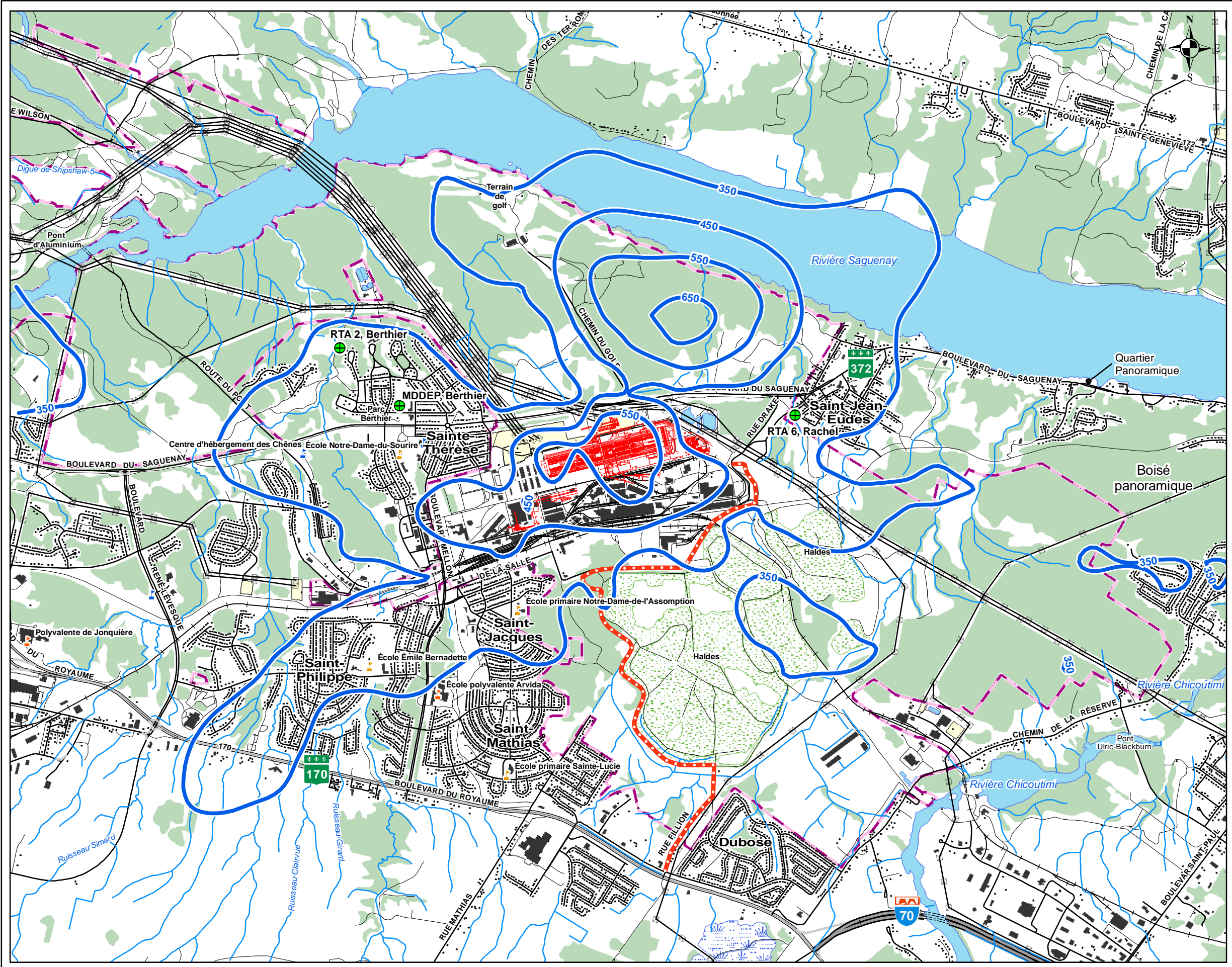


Figure 6.14



**Figure 6.14**

- ☒ 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**

- 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 : 1 310 µg/m<sup>3</sup>

Titre  
**Concentrations (µg/m<sup>3</sup>) maximales horaires de SO<sub>2</sub> calculées dans l'air ambiant pour l'étape 4 AP50 Phase III**

Projet  
**USINE AP50 JONQUIÈRE**

Cliant  
**RioTinto Alcan**

Consultant  
 Directeur de projet  
**Éric Delisle**

Échelle  
 0 130 260 520 m

No. projet  
**605688**

| No. | Date       | Description    | Dessiné/Drawn | Véifié/Verified |
|-----|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 01  | 2009/02/17 | Version finale | H. Dubois     | É. Delisle      |
| No. | aaaa/mm/jj | yyyy/mm/dd     |               |                 |