

**Coupe stratigraphique A-A'  
Coupe #302**

**Légende de la coupe**

Station  
Forage, puits,  
levé géophysique,  
tranchée ou coupe

**Unité géologique**

- Sable
- Argile
- Gravier
- Till
- Roc
- Calcaire
- Inconnu/Autres
- Affleurement
- Faille ductile
- Dépôt organique présent en surface

**Projet :** Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines

**Préparé par :** Équipe de géomatique du CERM

**Interprété par :** Équipe de recherche en hydrogéologie du CERM

**Vérifié par :** Réal Daigneault  
Alain Rouleau

**Date :** 2013/03/31

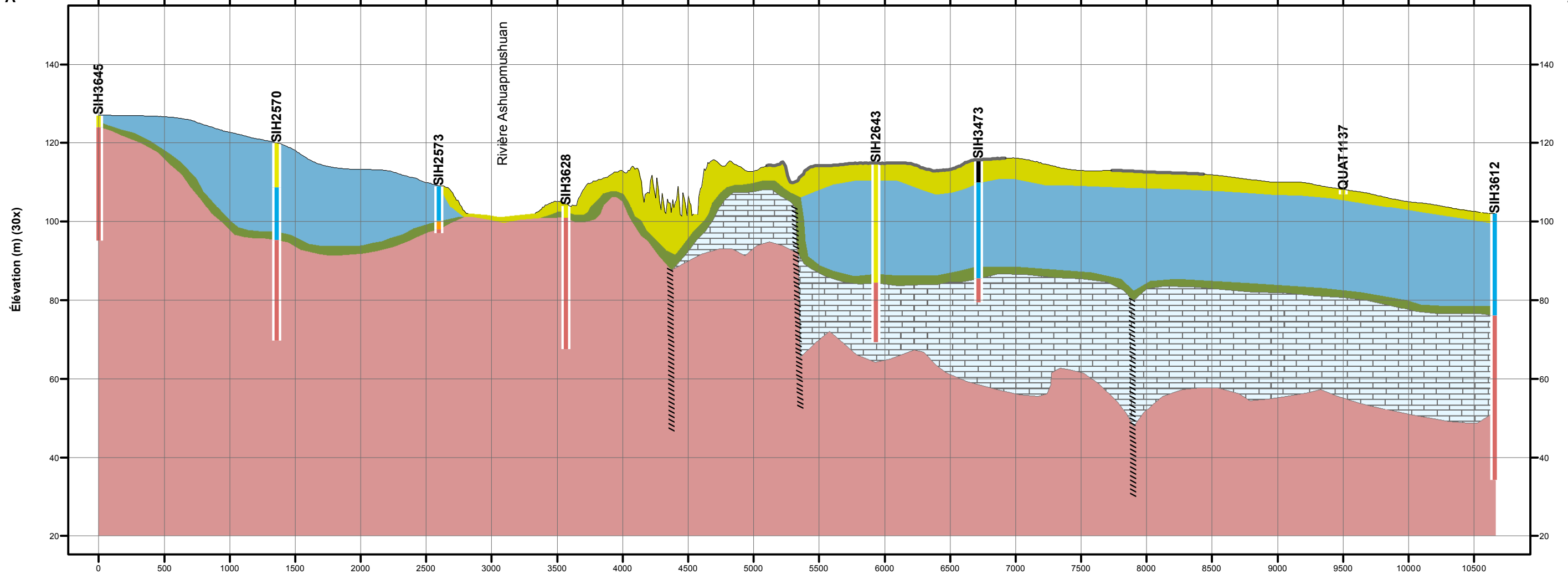
**Métadonnées :**

Cette coupe stratigraphique a été créée à l'aide du logiciel ArchHydro Groundwater. Les forages utilisés proviennent de la base de données spatiales créée par le projet mené au Saguenay-Lac-Saint-Jean dans le cadre du programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES SLSJ). Pour faciliter l'interprétation des coupes stratigraphiques, la stratigraphie originale des forages a été simplifiée pour obtenir six grandes unités géologiques (argile, sable, gravier, till, roc et inconnu). Une exagération de 30 fois est appliquée sur l'échelle verticale de la vue en coupe.

Les informations sur les dépôts de surface retrouvées sur la carte de localisation sont tirées des cartes du ministère des Ressources naturelles (MRN) de 2011. Les informations sur les failles et les linéaments proviennent de la carte géologique produite dans le cadre du PACES SLSJ (Livrable 3.13 - Géologie du roc).



OUEST A      0      500      1000      1500      2000      2500      3000      3500      4000      4500      5000      5500      6000      6500      7000      7500      8000      8500      9000      9500      10000      10500      EST A'



**Coupe stratigraphique A-A' - Coupe #2**

**SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN**

QUÉBEC