



**Coupe stratigraphique F-F'**  
**Coupe #110**

**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 ArcHydro 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).



**SUD-OUEST F**      0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 7500 8000 8500 9000 9500 10000 10500 11500 12500 13500 14500 15500 16500 17500 18500 19500 20500 21500 22500 23500 24500 25500 26500 27500 28500 29500 30500 31500 32500      **NORD-EST F'**

