












LÉGENDE:

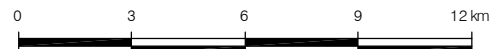
-  Calcaires ordoviciens du groupe de Chazy, de Black River et du Trenton inférieur
-  Roches dolomitiques ordoviciennes du Beekmantown
-  Grès cambriens du Potsdam
-  Roches intrusives et métamorphiques du Précambrien et du Crétacé

-  Courbe isopiéze (m) par rapport au niveau moyen de la mer
-  Sens d'écoulement de l'eau souterraine

Source:
Ministère des Richesses naturelles
Service des eaux souterraines, 1978

ZONALITÉ DES EAUX SOUTERRAINES D'APRÈS LA CONDUCTIVITÉ EN $\mu\text{mho/cm}$

-  Conductivité inférieure à 150
-  Conductivité comprise entre 150 et 500
-  Conductivité comprise entre 500 et 1000
-  Conductivité comprise entre 1000 et 2000
-  Conductivité supérieure à 2000



Date:	2007-05-15	Échelle:	1 : 200 000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	B. Lefrançois
Vérifié par:	B. Lefrançois	Approuvé par:	J. Côté
No. de dessin	061223023-3000-04	No. de projet:	06-1223-023-3000



**PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LET
DE SAINTE-SOPHIE
ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE ET
QUALITÉ DES EAUX**