



Notes

a Diagrammes radiaux réalisés à l'aide de l'application DGMEau (Boies, en cours). Ce type de diagramme est décrit dans McNeely et Neimanis (1978);
 b Le diamètre du cercle est proportionnel à la racine carrée de la concentration en matières dissoutes totales calculée en mg/L;
 c Types d'eau représentés par le cation et l'anion dominant en méq/L.

Fond de carte numérique: Géomatique Canada
 Modification du fond de carte numérique: Centre Géoscientifique de Québec
 Fond de carte des conditions hydrogéologiques: adapté de Hamel et al. (2001)

RÉFÉRENCES

Boies, M., en cours. DGMEau, module informatique permettant la réalisation de diagrammes radiaux et de Stiff à partir du logiciel de cartographie MapInfo. Commission géologique du Canada.
 Hamel, A., Therrien, R., Gélinas, P., 2001. Groundwater recharge of fractured rock aquifers in south-western Québec. In: 2nd Joint IAH-CGS Groundwater Specialty Conf. Calgary, pp 1078-1084.
 McNeely, R.N., and Neimanis, V.P., 1978. Water quality interpretive report, Prince Edward Island, 1961-1973. Water Quality Interpretive Report No. 1. Inland Waters Directorate, Water Quality branch, Ottawa, Canada.
 Santé Canada, 2001. Résumé des recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada. Préparé par le Comité fédéral-provincial-territorial sur l'eau potable du Comité fédéral-provincial-territorial de l'hygiène du milieu et du travail, mars 2001.
 Savard, M., Dessau, J.-C., Pellerin, E. 1998. Le Radon à Oka - Rapport d'intervention de santé publique. Direction régionale de la santé publique des Laurentides, 134p., ISBN 2-921581-83-3.
 Unesco, 1975. Légendes des cartes hydrogéochimiques, notes techniques en hydrologie, une contribution à la décennie hydrologique internationale, 38 p.



CARTE 2.17

QUALITÉ DE L'EAU SOUTERRAINE

AQUIFÈRE FRACTURÉ DU SUD-OUEST DU QUÉBEC

Échelle 1/100 000

Auteurs:
 V. Cloutier et É. Bourque, 2002
 Commission géologique du Canada,
 Ressources naturelles Canada,
 Québec, G1V 4C7

