






Source orthophoto : Gouvernement du Québec, 2007

LÉGENDE

- PE-03  Puits municipal
-  Aire de protection immédiate
-  Aire de protection bactériologique
-  Aire de protection virologique
-  Aire de protection éloignée : aire d'alimentation

Indice DRASTIC



FIGURE: 4

TITRE:

Distribution des indices DRASTIC

MISE EN PLAN PAR: L. Briand, géo.	DESSINÉ PAR : L. Briand, géo.
REVISÉ PAR: P. Perrier, géo.	APPROUVÉ PAR: P. Perrier, géo.
ÉCHELLE: 1 : 6 000	No. DESSIN: 3291VUL.srf
REVISION: 00	DATE: 10/22/21
No. PROJET.: 3291	

ANALYSE DE VULNÉRABILITÉ SITES DE PRÉLÈVEMENT X2005612-1, X2005612-3 et X2005612-4

CLIENT:

MUNICIPALITÉ DE COMPTON

PERRIER EXPERTS-CONSEILS INC.
hydrogéologie et environnement

Tableau 5 : Niveaux de vulnérabilité des aires de protection

Nom de l'aire de protection évaluée	Plage d'indices DRASTIC	Description de la répartition des indices DRASTIC obtenus	Niveau de vulnérabilité des eaux dans l'aire de protection évaluée
Immédiate	176-185	Aire immédiate au complet	Élevé
Intermédiaire bactériologique	112-190	Les indices DRASTIC supérieurs à 180 se trouvent dans la section nord du chemin Hyatt's Mills, c'est-à-dire dans la partie aval de l'aire bactériologique. Dans la partie la plus en amont, au sud de la route, les indices sont inférieurs à 180 (voir carte de distribution figure 4).	Élevé
Intermédiaire virologique	89-157	Les indices sont plus faibles dans la partie ouest (amont)	Moyen
Éloignée	89-140	Les indices DRASTIC augmentent autour de 130-140 dans la partie la plus en amont où le roc affleure.	Moyen