







Légende

-  Installations de prélèvement
-  Aire de protection immédiate (distance de 30 m)
-  Aire de protection bactériologique (distance de 100 m)
-  Aire de protection virologique (distance de 200 m)
-  Aire de protection éloignée

0 200 400 600 800 1000

Données topographiques LIDAR tirées du MERN
Feuillets SNRC 31H13 et 31D4



**Richelieu
Hydrogéologie inc.**

Titre

**FIGURE 7 : AIRES DE PROTECTION
DES PUIXS P-1 ET P-2**

Projet

**MUNICIPALITÉ DE RAWDON
MISE À JOUR DES AIRES DE PROTECTION
ET DE L'INDICE DRASTIC DES INSTALLATIONS
DE L'AQUEDUC DU DOMAINE KILDARE**

Interprétation et dessin

**Yves Leblanc, ing. géo.
M.Sc. Hydrogéologue**

Date	Echelle
Novembre 2022	1 : 10 000

RÉSEAU D'AQUEDUC KILDARE

Tableau 3 : Niveaux de vulnérabilité des aires de protection des puits

Puits	Aire de protection	Plage d'indices DRASTIC	Description	Niveau de vulnérabilité
P-1	Immédiate	< 100	Sur l'ensemble de l'aire de protection immédiate	Faible
	Intermédiaire bactériologique	< 100	Sur l'ensemble de l'aire bactériologique	Faible
	Intermédiaire virologique	< 100	Sur l'ensemble de l'aire virologique	Faible
	Éloignée	100 - 180	Zones plus vulnérables situées à l'amont de l'aire éloignée	Moyen
P-2	Immédiate	< 100	Sur l'ensemble de l'aire de protection immédiate	Faible
	Intermédiaire bactériologique	< 100	Sur l'ensemble de l'aire bactériologique	Faible
	Intermédiaire virologique	< 100	Sur l'ensemble de l'aire virologique	Faible
	Éloignée	100 - 180	Zones plus vulnérables situées à l'amont de l'aire éloignée	Moyen