




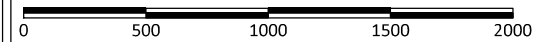


Légende

-  Installations de prélèvement
-  Aire de protection immédiate
-  Aire de protection bactériologique (isochrone 200 jours)
-  Aire de protection virologique (isochrone 550 jours)
-  Aire de protection éloignée



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



Titre	
FIGURE 9 : AIRES DE PROTECTION INTERMÉDIAIRE ET ÉLOIGNÉES	
Projet	
MUNICIPALITÉ DE RAWDON RAPPORT D'ANALYSE DE LA VULNÉRABILITÉ DE LA SOURCE POUR LE PRÉLEVEMENT D'EAU SOUTERRAINE X2077400-3 ET -4 ; X2073106 - 5 À 7	
Interprétation et dessin	
Yves Leblanc, ing. géo. M.Sc. Hydrogéologue	
Date	Echelle
Mars 2021	1 : 20 000