



- INFRASTRUCTURE**
- Puits municipal
  - Installation de production d'eau potable
  - Puits de la base de données du SMI
  - Piézométrie
- HYDROGRAPHIE**
- Cours d'eau intermittent (avec sens d'écoulement)
  - Cours d'eau permanent (avec sens d'écoulement)
  - Rivière, lac et étang (avec sens d'écoulement le cas échéant)
- AIRES DE PROTECTION DU SITE DE PRÉLÈVEMENT D'EAU**
- Aire de protection immédiate
  - Aire de protection intermédiaire bactériologique
  - Aire de protection intermédiaire virologique
  - Aire de protection éloignée
- ZONE DE CONTRAINTE NATURELLE \***
- Zone inondable
  - Érosion / Glissement de terrain
- ZONE DE CONTRAINTE ANTHROPIQUE \***
- Agricole (ex: élevage, culture)
  - Forestière (ex: exploitation forestière)
  - Transport (ex: route, aéroport)
  - Résidentielle (ex: installation septique individuelle)
  - Industrielle (ex: entreposage, effluent)
  - Commerciale (ex: station-service, garage mécanique)
  - Infrastructure (ex: barrage, station de pompage)
  - Rejets (ex: usine de traitement eaux usées, ouvrage de surverse)
  - Énergie (ex: éolienne, barrage et réseau électrique, pipeline)
  - Extraction (ex: carrière, sablière, mine, dynamitage)
  - Disposition de matières diverses (ex: déchets, neige)
  - Terrain contaminé (ex: hydrocarbures, BPC)
  - Villégiature (ex: golf, marina, camping, terrains sportifs)
  - Base militaire
  - Cimetière
- ÉVALUATION DU POTENTIEL DE RISQUE**
- Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Élevé
  - Très élevé

\* Les informations sont relatives aux tableaux de la section "Éléments susceptibles d'affecter la qualité ou la quantité des eaux exploitées" du rapport

La position et les dimensions des éléments illustrés sur ce plan sont indicatives et ne doivent pas être utilisées aux fins de calcul.



Projection WTM Réseau 7  
Système de référence local américain de 1983  
Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ni par quelque procédé que ce soit - géographique, mécanique ou électronique - sans l'autorisation d'Alkifer.  
© Alkifer.ca

CLIENT / **MUNICIPALITÉ DE SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS**

PROJET / **ANALYSE DE LA VULNÉRABILITÉ DE LA SOURCE POUR LES PRÉLÈVEMENTS D'EAU SOUTERRAINE X0008957-1 ET X0008957-2**

TITRE / **FIGURE 2  
AIRES DE PROTECTION ET INVENTAIRES**

DOSSIER N° / 20189-101	ÉCHELLE / 1:5 000	DATE / 2021-07-15
VERBÉ PAR / G. HUTTON	DÉSSINÉ PAR / D. PLANTE	APPROUVÉ PAR / G. CARRIER
FORMAT / 36X24	RÉFÉRENCES / IMAGERIE ESRI, 2016	FICHER / 20189-101-2.mxd