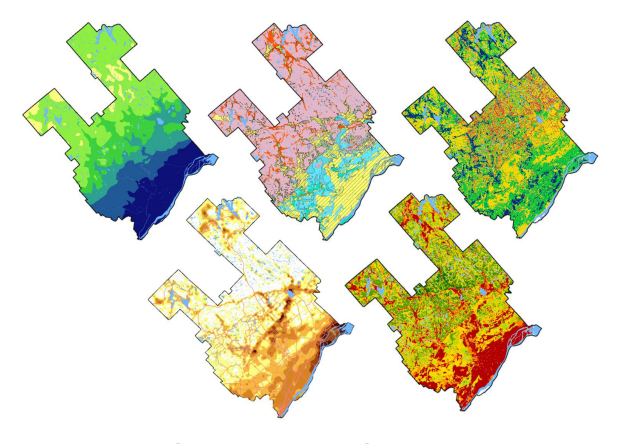
ATELIER 4

S'approprier les bases de données géomatiques du PACES

Lanaudière



CAHIER DU PARTICIPANT 22 juin 2022









Cet atelier de transfert et d'échange des connaissances issues du Projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES) du territoire de Lanaudière, en formule webinaire, est rendu possible grâce au financement du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Il est le résultat d'un travail conjoint entre le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES), l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) et l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) :

- Anne-Marie Decelles, directrice générale du RQES, conception, préparation et animation de l'atelier
- Miryane Ferlatte, coordonnatrice scientifique du RQES, conception, préparation et animation de l'atelier
- Julie Ruiz, professeure et co-directrice du centre de recherche RIVE de l'UQTR, conception de l'atelier
- Romain Chesnaux, professeur en hydrogéologie de l'UQAC, co-coordonnateur du PACES de Lanaudière
- Julien Walter, professeur en hydrogéologie de l'UQAC, co-coordonnateur du PACES de Lanaudière
- Mélanie Lambert, professionnelle de recherche de l'UQAC, chargée de projet du PACES de Lanaudière
- Anouck Ferroud, professionnelle de recherche de l'UQAC, chargée de projet du PACES de Lanaudière
- Alain Rouleau, professeur émérite de l'UQAC

Ce cahier est préparé exclusivement pour la réalisation de l'atelier du 22 juin 2022.

Références à citer

L'ensemble des informations sur les notions hydrogéologiques fondamentales provient d'un travail de vulgarisation réalisé par un comité de travail du RQES. Toute utilisation de ces notions doit être citée comme suit :

Ferlatte, M., Tremblay, Y., Rouleau, A. et Larouche, U. F. 2014. Notions d'hydrogéologie - Les eaux souterraines pour tous. Première Édition. Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES). 63 p.

Le présent document résulte d'un travail de vulgarisation des connaissances sur les eaux souterraines issues du PACES Lanaudière:

Decelles, A.M., Ferlatte, M. et Ruiz, J. 2022. Atelier 4- S'approprier les bases de données géomatiques du PACES Lanaudière, cahier du participant pour l'atelier. Document préparé par le RQES, avec la contribution de l'UQAC et de l'UQTR, pour les acteurs de l'aménagement du territoire, 90 p.

CERM-PACES 2022. Atlas des connaissances sur les eaux souterraines de Lanaudière. Centre d'études sur les ressources minérales, Université du Québec à Chicoutimi.

CERM-PACES, 2022. Résultats du programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines du territoire municipalisé de Lanaudière, PACES-LAMEMCN – section Lanaudière. Centre d'études sur les ressources minérales, Université du Québec à Chicoutimi. 210 p.



Ce document est sous licence Creative Commons Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Partage dans les mêmes conditions 4.0 International. Pour accéder à une copie de cette licence, merci de vous rendre à l'adresse suivante http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/ ou envoyez un courrier à Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.

Les organisateurs de l'atelier

Le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES)

Le RQES a pour mission de consolider et d'étendre les collaborations entre les équipes de recherche universitaire et le MELCC d'une part, et les autres organismes gouvernementaux et non gouvernementaux, les consultants, les établissements d'enseignement et autres organismes intéressés au domaine des eaux souterraines au Québec, en vue de la mobilisation des connaissances scientifiques sur les eaux souterraines.

Le RQES poursuit les objectifs spécifiques suivants :

- Identifier les besoins des utilisateurs en matière de recherche, d'applications concrètes pour la gestion de la ressource en eau souterraine, et de formation;
- Faciliter le transfert des connaissances acquises vers les utilisateurs afin de soutenir la gestion et la protection de la ressource:
- Servir de support à la formation du personnel qualifié dans le domaine des eaux souterraines pouvant répondre aux exigences du marché du travail actuel et futur en recherche, en gestion et en consultation.

Pour en savoir plus: www.rqes.ca

Le Centre d'études sur les ressources minérales (CERM)

Le Centre d'étude sur les Ressources minérales a pour mission de développer et de coordonner les activités de recherche dans le domaine des ressources minérales à l'Université du Québec à Chicoutimi.

La recherche au CERM porte sur les éléments suivants :

- l'exploration minérale et les processus métallogéniques;
- · les eaux souterraines et l'hydrogéomécanique;
- la formation et l'évolution de la croûte précambrienne.

En plus de développer des connaissances sur les ressources minérales et de soutenir la formation de jeunes chercheurs, le CERM représente un acteur socio-économique important dans la région du Saguenay – Lac-Saint-Jean en participant aux différentes stratégies régionales visant le développement minéral, les eaux souterraines et les minéraux industriels.

Pour en savoir plus : cerm.ugac.ca

La plupart des figures et photographies reproduites dans ce document appartiennent à l'équipe de réalisation du PACES ou au Réseau québécois sur les eaux souterraines. Lorsque ce n'est pas le cas, le crédit photographique (source) est indiqué sous l'image.

Table des matières

Le déroulement de l'atelier	8
Votre équipe de formation	9
Résumé du PACES LAN	10
1. Quelques notions de base en hydrogéologie	13
2. Présentation des données géospatiales	25
Restrictions d'utilisation des données, droits d'auteur à respecter et sources à citer	26
Les limites générales des données	26 26
Glossaire de quelques termes utilisés en géomatique	27
Les bases de données en format géodatabase	28
Retrouver les informations hydrogéologiques dans la géodatabase	32
Le projet mxd pour cet atelier	34
Préparer vos données : découpage de votre territoire	36
3. Interpréter les données disponibles pour comprendre	
l'hydrogéologie de votre territoire d'action	37
Épaisseur des dépôts meubles	38
Contextes hydrostratigraphiques	40
Conditions de confinement	42
Piézométrie	44
Recharge et résurgence	46
Vulnérabilité	48
Qualité de l'eau	50
Les autres résultats du PACES	52
4. Mon territoire d'action face à des enjeux de	
protection et de gestion des eaux souterraines	55
Déroulement	56
Question 1 : Recherche d'une nouvelle source d'eau potable souterraine	57
Synthèse du cheminement d'expert	58
1. Trouver de l'eau en quantité suffisante	59
2. Identifier les zones relativement protégées de la contamination	62
3. Faire le bilan des analyses faisant appel au géotraitement	64
4. Évaluer la qualité de l'eau	65
 Identifier les zones en amont des sources potentielles de contamination actuelles et futures 	66

Question 2 : Protection des zones de recharge	69
Synthèse du cheminement d'expert	70
1. Localiser les zones où la recharge est importante	71
2. Identifier les zones vulnérables à la contamination	72
3. Faire le bilan des analyses faisant appel au géotraitement	74
4. Évaluer la qualité de l'eau	75
 Identifier les zones en amont des sources potentielles de contamination actuelles et futures 	76
Identifier les zones en amont des puits d'approvisionnement pour la consommation humaine	78
Question 3: Implantation d'une nouvelle activité potentiellement polluante	79
Synthèse du cheminement d'expert	80
1. Identifier les zones naturellement protégées de la contamination	81
2. Évaluer la qualité de l'eau	85
3. Identifier les zones en aval des puits d'approvisionnement en eau potable et les affectations compatibles	86
5. Réfléchir à nos besoins pour la suite	89
Déroulement	90

Le déroulement de l'atelier

Objectifs

- 1. S'approprier la base de données géospatiales sur les eaux souterraines de son territoire d'action
- 2. Mieux comprendre les caractéristiques hydrogéologiques spécifiques à son territoire d'action
- 3. Apprendre à analyser les données géospatiales sur les eaux souterraines de son territoire d'action afin de répondre à un enjeu de gestion et de protection des eaux souterraines
- 4. Réfléchir à nos besoins pour la suite

LES ACTIVITÉS

JOUR 1

- 1. Les notions de base en hydrogéologie
- 2. Présentation des données géospatiales
- 3. Interpréter les données pour comprendre l'hydrogéologie de votre territoire d'action

JOUR 2

- 4. Mon territoire d'action face à des enjeux de protection et de gestion des eaux souterraines
 - 5. Réfléchir à nos besoins pour la suite

Votre équipe de formation

Vos animateurs du RQES



Miryane Ferlatte
M.Sc. Hydrogéologie
Coordonnatrice scientifique du RQES
Département des sciences de la Terre
et de l'atmosphère, Université du
Québec à Montréal
rqes.coord@gmail.com



Anne-Marie Decelles
M.A. Développement régional
Directrice générale du RQES
Département des sciences de l'environnement, Université du Québec à Trois-Rivières
CP 500, Trois-Rivières (Qc) G9A 5H7
819-376-5011 poste 3238
Anne-Marie.Decelles1@ugtr.ca



Stéphanie Lavoie
M.Sc. Environnement
Chargée de projet du RQES
Département des sciences de l'environnement, Université du Québec à Trois-Rivières
CP 500, Trois-Rivières (Qc) G9A 5H7
Stephanie.Lavoie4@uqtr.ca

Vos experts en eaux souterraines - L'équipe de recherche de l'UQAC



Alain Rouleau
Ph.D. Hydrogéologie
Professeur émérite
Centre d'études sur les ressources
minérales, Université du Québec à
Chicoutimi
555, boulevard de l'Université
Chicoutimi (Québec) G7H 2B1
418-545-5011 poste 5213
Alain_Rouleau@uqac.ca



Mélanie Lambert M.Sc.A. Professionnelle de recherche Centre d'études sur les ressources minérales Université du Québec à Chicoutimi 555. boulevard de l'Université Chicoutimi (Québec) G7H 2B1 418-545-5011 poste 2230 Melanie_Lambert@uqac.ca



Julien Walter
Ph.D. Ing. Hydrogéologie
Professeur au département des
Sciences appliquées
Centre d'études sur les ressources
minérales, UQAC
555, boulevard de l'Université
Chicoutimi (Québec) G7H 2B1
418-545-5011 poste 2680
Julien Walter@uqac.ca



Romain Chesnaux
Professeur au département des
Sciences appliquées, ing., Ph.D.
Centre d'études sur les ressources
minérales
Université du Québec à Chicoutimi
555. boulevard de l'Université
Chicoutimi (Québec) G7H 2B1
418-545-5011 poste 5426
Romain_Chesnaux@uqac.ca

Résumé du PACES Lanaudière

Le Centre d'études sur les ressources minérales (CERM) de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) a réalisé la première caractérisation régionale des aquifères et des eaux souterraines du territoire municipalisé de la région de Lanaudière. Cette étude a été effectuée dans le cadre du projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines des territoires municipalisés de Lanaudière, de l'est de la Mauricie et de la Moyenne-Côte-Nord (PACES-LAMEMCN), géré par le ministère provincial de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Ce rapport présente les résultats des trois phases du PACES-LAMEMCN section Lanaudière échelonnées sur quatre années de travail (2018 – 2022).

La phase I a porté sur l'inventaire, la collecte, l'évaluation, la numérisation et l'archivage des données hydrogéologiques existantes au sein de sources variées. Les données de 31 433 stations ponctuelles d'information géologique ou hydrogéologique (puits, piézomètres, forages, levés stratigraphiques ou géophysiques, etc.) ont été récupérées. Parmi ces dernières, 1 425 stations d'information ont été extraites de rapports spécialisés en hydrogéologie ou en géotechnique et localisées sur le territoire. Le processus de saisie et d'archivage des rapports spécialisés a permis l'extraction de 1 213 descriptions stratigraphiques, 276 résultats d'analyses chimiques, 153 estimations de propriétés hydrauliques, 10 cartes piézométriques et 63 coupes stratigraphiques. Aussi, deux protocoles garantissant la traçabilité et la fiabilité des données ont été appliqués. Les données ont été intégrées dans une base de données géospatiales implantée dans une géodatabase d'ESRI.

La phase 2 a permis de mener des travaux d'investigation sur le terrain. Les résultats incluent plus de 223 échantillons hydrogéochimiques, 57 levés stratigraphiques, 4 forages à percussion, 1 essai de pompage longue durée et plusieurs données pour répondre aux objectifs de 4 projets de recherche. De plus, ces travaux ont permis l'installation de 4 piézomètres dans le roc. Après la phase 2, la base de données géospatiales contenait 31 761 points d'information.

La phase 3 a mené à la synthèse de l'information sous la forme de 30 cartes (format A0). Les cartes représentent les milieux naturels et humains, et les contextes géologiques (roc et dépôts meubles). L'interprétation de 43 coupes stratigraphiques régionales créées à l'aide d'outils géomatiques a permis la mise en carte de la topographie du roc, de l'épaisseur des dépôts de surface, des limites des principaux milieux aquifères et des contextes hydrogéologiques du territoire à l'étude. D'autres cartes présentent une première version de la piézométrie régionale, des zones préférentielles de recharge et de résurgence, et de la vulnérabilité régionale des aquifères selon DRASTIC. Pour ces dernières, le résultat repose sur des méthodes de traitement originales faisant appel à des techniques d'interpolation adaptées aux fins du PACES-LAMEMCN. Enfin, certaines cartes montrent un premier portrait de l'utilisation et de la qualité de l'eau souterraine. Des recommandations ont été formulées spécifiquement aux suivis des résultats du PACES, relativement aux bonnes pratiques pour les forages et pour l'évaluation de la vulnérabilité, et pour une meilleure gestion régionale de la ressource en eau souterraine.

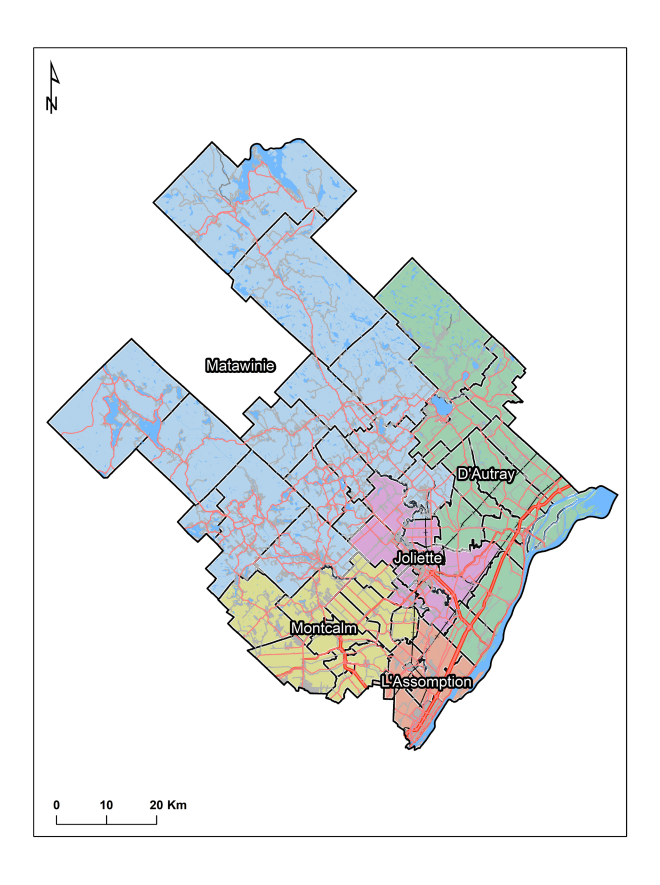
Quant à l'utilisation de l'eau, le PACES a montré que dans la région :

- 64% des municipalités alimentent leur réseau d'aqueduc municipal à partir d'eau souterraine
- 50% de la population est alimentée en eau potable à partir d'eau souterraine;
- 56% de l'eau souterraine est utilisée pour un usage domestique, 27% pour un usage agricole et 10% pour un usage industriel, commercial ou institutionnel (IC);
- 38% de l'eau utilisée provient d'eau souterraine et 62% d'eau de surface;

En ce qui concerne les connaissances hydrogéologiques, les résultats saillants de l'étude sont les suivants :

- La connaissance des systèmes aquifères de la région réside dans un grand nombre d'études locales autrefois difficilement accessibles et dont les résultats sont maintenant pour la plupart contenus dans une base de données géospatiales;
- Le territoire municipalisé présente plusieurs accumulations de dépôts de surface (sable et argile) pouvant dépasser 100 m d'épaisseur en divers endroits du territoire étudié;
- Autant les dépôts granulaires d'origine glaciaire ou postglaciaire que le roc fracturé sont exploités pour l'alimentation en eau potable des municipalités;
- Plusieurs secteurs sur le territoire sont susceptibles d'abriter d'importants réservoirs aquifères encore non exploités, notamment le secteur du piedmont;

- Les sables de surface d'origine deltaïque présentent des caractéristiques granulométriques et hydrauliques hétérogènes et l'eau souterraine qu'îls contiennent est aussi exploitée pour l'alimentation en eau potable des municipalités;
- La carte piézométrique élaborée dans ce projet suggère la faible profondeur de l'eau souterraine dans les Basses-Terres (comprise entre 0 et 20 m à partir de la surface);
- D'importantes variations de la topographie de surface suggèrent l'existence de plusieurs zones de résurgences;
- Le roc présente des élévations très variables spatialement attestant d'une topographie accidentée dont les vallées profondes peuvent contenir des accumulations granulaires importantes confinées ou libres (l'interprétation des linéaments présentée dans cette étude pourrait aider à les localiser);
- La carte de vulnérabilité de l'eau souterraine montre des secteurs, généralement associés aux importantes accumulations de sable de surface, où des études locales sont requises pour préciser les risques de contamination anthropique;
- Le portrait de la qualité de l'eau souterraine révèle globalement une eau souterraine douce de bonne qualité puisque près de 83% des échantillons prélevés sur le territoire n'affichent aucun dépassement des normes de potabilité. Cependant, il révèle aussi qu'environ 29% des échantillons prélevés dépassent les critères esthétiques pour le manganèse (8% dépassent aussi la nouvelle norme potabilité), que les dépassements en fluorures sont omniprésents dans les Basses-Terres et qu'il existe localement une eau souterraine salée dans les Basses-Terres.





Quelques notions de base en hydrogéologie



Tout au long du cahier

Les mots ou expressions en **bleu** sont définis dans le glossaire des notions clés sur les eaux souterraines (p. 13 à 15)

Glossaire de quelques notions clés sur les eaux souterraines

Le glossaire de l'ensemble des notions clés est disponible au lien internet suivant : rges.ca/glossaire/

Aire d'alimentation

Portion du territoire à l'intérieur de laquelle toute l'eau souterraine qui y circule aboutira tôt ou tard au point de captage.

Aquifère

Unité géologique perméable comportant une zone saturée qui conduit suffisamment d'eau souterraine pour permettre l'écoulement significatif d'une nappe et le captage de quantités d'eau appréciables à un puits ou à une source. C'est le contenant.

Aquifère confiné

Aquifère isolé de l'atmosphère par un aquitard. Il contient une nappe captive. Il n'est pas directement rechargé par l'infiltration verticale et se retrouve ainsi protégé des contaminants provenant directement de la surface.

Aquifère de roc fracturé

Aquifère constitué de roche et rendu perméable par les fractures qui le traversent. Le pompage de débits importants est parfois difficile.

Aquifère granulaire

Aquifère constitué de dépôts meubles. Généralement, plus les particules sont grossières (ex. : sable et gravier), plus les pores sont gros, plus ils sont interconnectés et plus l'aquifère granulaire est perméable. Le pompage de débits importants est souvent possible.

Aquifère non confiné

Aquifère près de la surface des terrains, en contact avec l'atmosphère (pas isolé par un aquitard). Il contient une nappe libre. Il peut être directement rechargé par l'infiltration verticale et est généralement plus vulnérable à la contamination.

Aquifère semi-confiné

Cas intermédiaire entre l'aquifère confiné et l'aquifère non confiné, il est partiellement isolé de l'atmosphère par une unité géologique peu perméable, discontinue ou de faible épaisseur. Il contient une nappe semi-captive. Il est modérément rechargé et protégé.

Aquitard

Unité géologique très peu perméable, c'est-à-dire de très faible conductivité hydraulique, dans laquelle l'eau souterraine s'écoule difficilement. Généralement, plus les particules d'un dépôt meuble sont fines (ex.: argile et silt), plus les pores sont petits, moins l'eau est accessible et moins le dépôt meuble est perméable. L'aquitard agit comme barrière naturelle à l'écoulement et protège ainsi l'aquifère sous-jacent des contaminants venant de la surface.

Argile

Grain très fin, de taille inférieure à 0,002 mm; les pores sont également très petits, rendant les dépôts meubles argileux très peu perméables.

Charge hydraulique

Hauteur atteinte par l'eau souterraine dans un puits pour atteindre l'équilibre avec la pression atmosphérique; généralement exprimée par rapport au niveau moyen de la mer. L'eau souterraine s'écoule d'un point où la charge hydraulique est la plus élevée vers un point où elle est la plus basse. Voir Niveau piézométrique.

Concentration maximale acceptable (CMA)

Seuil de paramètres bactériologiques, physiques ou chimiques que l'eau potable ne doit pas dépasser afin d'éviter des risques pour la santé humaine (provient du Règlement sur la qualité de l'eau potable du Gouvernement du Québec).

Conductivité hydraulique

Aptitude d'un milieu poreux à se laisser traverser par l'eau sous l'effet d'un gradient de charge hydraulique. Plus les pores sont interconnectés, plus le milieu géologique est perméable et plus l'eau peut pénétrer et circuler facilement.

Débit de base

Part du débit d'un cours d'eau qui provient essentiellement de l'apport des eaux souterraines. En période d'étiage, la grande majorité du débit des cours d'eau est constitué d'eau souterraine.

Dépôt meuble

Matériau non consolidé qui provient de l'érosion du socle rocheux et qui le recouvre (ex. : sable, silt, argile, etc.). Synonymes : Mort terrain, Dépôt quaternaire, Dépôt non consolidé, Formation superficielle, Sédiment.

DRASTIC

Système de cotation numérique utilisé pour évaluer la vulnérabilité intrinsèque d'un aquifère, soit sa susceptibilité de se voir affecter par une contamination provenant directement de la surface. Les sept facteurs considérés sont : la profondeur du toit de la nappe, la recharge, la nature de l'aquifère, le type de sol, la pente du terrain, l'impact de la zone vadose et la conductivité hydraulique de l'aquifère. L'indice DRASTIC peut varier entre 23 et 226; plus l'indice est élevé, plus l'aquifère est vulnérable à la contamination.

Eau souterraine

Toute eau présente dans le sous-sol et qui remplit les pores des unités géologiques (à l'exception de l'eau de constitution, c'est-à-dire entrant dans la composition chimique des minéraux).

Fracture

Terme général désignant toute cassure, souvent d'origine tectonique, de terrains, de roches, voire de minéraux, avec ou sans déplacement relatif des parois. Ces ouvertures peuvent être occupées par de l'air, de l'eau, ou d'autres matières gazeuses ou liquides.

Gradient hydraulique

Différence de charge hydraulique entre deux points, divisée par la distance entre ces deux points. L'eau souterraine s'écoule d'un point où la charge hydraulique est la plus élevée vers un point où elle est la plus basse.

Gravier

Grain grossier, d'un diamètre compris entre 2 et 75 mm.

Hydrostratigraphie

Représente un arrangement des unités de dépôts meubles et de roches en profondeur en considérant leur perméabilité respective.

Nappe (ou nappe phréatique)

Ensemble des eaux souterraines comprises dans la zone saturée d'un aquifère et accessibles par des puits. C'est le contenu de l'aquifère.

Nappe captive

Nappe d'eau souterraine limitée au-dessus par une unité géologique imperméable. Elle est soumise à une pression supérieure à la pression atmosphérique, ce qui fait que lorsqu'un forage perce cette couche, le niveau de l'eau monte dans le tubage, et parfois dépasse le niveau du sol (puits artésien jaillissant). Elle n'est pas directement rechargée par l'infiltration verticale et se retrouve ainsi protégée des contaminants provenant directement de la surface.

Nappe libre

Nappe d'eau souterraine située la plus près de la surface des terrains, qui n'est pas couverte par une unité géologique imperméable. Elle est en contact avec l'atmosphère à travers la zone non saturée des terrains. Elle peut être directement rechargée par l'infiltration verticale et est généralement plus vulnérable à la contamination.

Nappe semi-captive

Cas intermédiaire entre la nappe libre et la nappe captive, elle est partiellement limitée au-dessus par une unité géologique peu perméable, discontinue ou de faible épaisseur. Elle est modérément rechargée et protégée.

Niveau piézométrique

Hauteur atteinte par l'eau souterraine dans un puits pour atteindre l'équilibre avec la pression atmosphérique; généralement exprimée par rapport au niveau moyen de la mer. L'eau souterraine s'écoule d'un point où le niveau piézométrique est le plus élevé vers un point où il est le plus bas. Voir Charge hydraulique.

Objectifs esthétiques (OE)

Recommandation pour des paramètres physiques ou chimiques ayant un impact sur les caractéristiques esthétiques de l'eau (couleur, odeur, goût, etc.), mais n'ayant pas d'effet néfaste reconnu sur la santé humaine (publiés par Santé Canada). Les paramètres dont la présence peut entraîner la corrosion ou l'entartrage des puits ou des réseaux d'alimentation en eau sont aussi visés par ces objectifs.

Pore

Interstice dans une unité géologique qui n'est occupé par aucune matière minérale solide. Cet espace vide peut être occupé par de l'air, de l'eau, ou d'autres matières gazeuses ou liquides.

Porosité

Rapport, exprimé en pourcentage, du volume des pores d'un matériau sur son volume total. Plus la porosité est élevée, plus il y a d'espace disponible pour emmagasiner de l'eau.

Potentiel aquifère

La capacité d'un système aquifère à fournir un débit d'eau souterraine important de manière soutenue.

Propriétés (ou paramètres) hydrauliques

L'ensemble des paramètres quantifiables permettant de caractériser l'aptitude d'une unité géologique à contenir de l'eau et à la laisser circuler (ex. : porosité, conductivité hydraulique, etc.).

Recharge

Renouvellement en eau de la nappe, par infiltration de l'eau des précipitations dans le sol et percolation jusqu'à la zone saturée.

Résurgence

Émergence en surface de l'eau, au terme de son parcours dans l'aquifère, lorsque le niveau piézométrique de la nappe dépasse le niveau de la surface du sol. Les résurgences sont généralement diffuses, c'est-à-dire largement étendues (ex. : cours d'eau, lacs et milieux humides), et sont parfois ponctuelles, c'est-à-dire localisées en un point précis (source).

Sable

Grains d'un diamètre compris entre 0,05 et 2 mm.

Silt

Grain d'un diamètre compris entre 0,002 et 0,05 mm, soit plus large que l'argile et plus petit que le sable. Synonyme: Limon.

Source

Eau souterraine émergeant naturellement à la surface de la Terre.

Surface piézométrique

Surface représentant la charge hydraulique en tout point de l'eau souterraine.

Temps de résidence

Durée pendant laquelle l'eau demeure sous terre, depuis son infiltration jusqu'à sa résurgence. Plus son temps de résidence est long, plus l'eau sera évoluée et minéralisée, c'est-à-dire concentrée en minéraux dissous.

Till

Matériau granulaire mis en place à la base d'un glacier, composé de sédiments de toutes tailles dans n'importe quelle proportion, généralement dans une matrice de sédiments fins.

Vulnérabilité

Sensibilité d'un aquifère à la pollution de l'eau souterraine à partir de l'émission de contaminants à la surface du sol.

Zone non saturée

Zone comprise entre la surface du sol et le toit de la nappe dans laquelle les pores de l'unité géologique contiennent de l'air et ne sont pas entièrement remplis d'eau. Synonyme : Zone vadose.

Zone saturée

Zone située sous le toit de la nappe dans laquelle les pores de l'unité géologique sont entièrement remplis d'eau.

Zone vadose

Voir Zone non saturée.



Nappe, aquifère et aquitard

L'EAU SOUTERRAINE est l'eau qui se trouve sous la surface du sol et qui remplit les espaces vides du milieu géologique.

Définitions de base

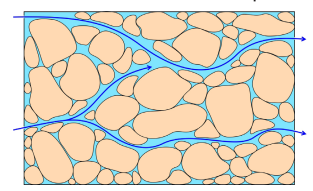
La **POROSITÉ** est le volume (en %) des pores, c'est-à-dire des espaces vides au sein de la matrice solide.

• Plus la porosité est élevée, plus il y a d'espace disponible pour emmagasiner de l'eau.

La **CONDUCTIVITÉ HYDRAULIQUE** est l'habileté du milieu à transmettre l'eau.

 Plus les pores sont interconnectés, plus le milieu géologique est perméable et plus l'eau peut pénétrer et circuler facilement.

Circulation de l'eau souterraine entre les pores



NAPPE et AQUIFÈRE, de quoi parle-t-on?

La **NAPPE** représente l'eau souterraine qui circule dans un aquifère.

• C'est le contenu.

Un **AQUIFÈRE** est un milieu géologique perméable comportant une zone saturée qui permet le pompage de quantités d'eau appréciables à un puits ou à une source.

• C'est le contenant.

Zone non saturée Aquifère granulaire Aquifère granulaire Aquifère de roc fracturé

Comment cela fonctionne-t-il?

L'eau qui s'infiltre dans le sol percole verticalement et traverse la **zone vadose** (ou **zone non saturée**) pour atteindre **la nappe** phréatique (**zone saturée**), et ainsi contribuer à la **recharge** de l'aquifère. Comme pour l'eau en surface, l'eau souterraine s'écoule dans l'aquifère, mais beaucoup plus lentement que dans les rivières.

Qu'est-ce qu'un AQUITARD?

L'AQUITARD est un milieu géologique très peu perméable, c'est-à-dire de très faible conductivité hydraulique, dans lequel l'eau souterraine s'écoule difficilement. Il agit comme **barrière naturelle** à l'écoulement et protège ainsi l'aquifère sous-jacent des contaminants venant de la surface.



Différents types d'aquifères

Quels sont les milieux géologiques qui constituent des aquifères ?

Deux types de milieux géologiques constituent des aquifères :

- le ROC FRACTURÉ qui constitue la partie supérieure de la croûte terrestre;
- les DÉPÔTS MEUBLES qui sont l'ensemble des sédiments qui proviennent de l'érosion du socle rocheux et qui le recouvrent.

AOUIFÈRE DE ROC FRACTURÉ

Les **pores** de la roche contiennent de l'eau souterraine et forment ainsi un grand réservoir. Leur faible interconnexion ne permet cependant pas une circulation efficace de l'eau.

Les **fractures**, qui ne représentent en général qu'un faible pourcentage en volume par rapport aux pores, permettent toutefois une circulation plus efficace de l'eau, parfois suffisante pour le captage.

En forant un puits dans ce type d'aquifère, on cherche à rencontrer le plus de fractures possible.

Roc fracturé



AOUIFÈRE DE DÉPÔTS MEUBLES

Lorsqu'un dépôt meuble est **constitué de particules grossières** (ex.: sables et graviers), il forme un **AQUIFÈRE**.

- Plus les pores sont gros, plus ils sont interconnectés et plus l'aquifère de dépôts meubles est perméable.
- Des débits importants peuvent y être pompés à condition que l'épaisseur saturée soit suffisante.

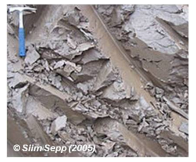
Lorsqu'un dépôt meuble est **constitué de particules fines** (ex.: argiles et silts), il forme un **AQUITARD**.

 Plus les pores sont petits, moins l'eau est accessible et moins le dépôt meuble est perméable.





Argiles





TYPES DE DÉPÔTS MEUBLES

SÉDIMENTS QUATERNAIRES ANCIENS

Sédiments déposés avant la dernière glaciation, durant et entre les épisodes glaciaires antérieurs.

• Composition variable — aquifère ou aquitard.

SÉDIMENTS GLACIAIRES (TILL)

Résulte du transport par les glaciers de fragments arrachés au socle rocheux et la reprise en charge de dépôts meubles anciens.

- Till compact ou continu : composé de grains de toutes tailles dans une matrice fine **aquitard**.
- Till remanié : till dont les particules fines ont été lessivées par l'action des vagues **aquifère**.

SÉDIMENTS FLUVIOGLACIAIRES

Mis en place par les eaux de fonte, pendant la déglaciation. Comprend les eskers et les moraines.

• Composés de sables et graviers — aquifère.

SÉDIMENTS GLACIOMARINS, GLACIOLACUSTRES et LACUSTRES

Mis en place dans la mer de Champlain ou dans des lacs alimentés par les eaux de fonte, pendant et après la déglaciation.

- Lorsque déposés en eau profonde : composés de silt et d'argile — aquitard.
- Lorsque déposés en eau peu profonde, sur le littoral ou dans des deltas : composés de sable et gravier aquifère.

SÉDIMENTS ALLUVIAUX

Mis en place par les cours d'eau actuels ou anciens.

• Composés de silt, sable ou gravier — aquifère.

SÉDIMENTS ÉOLIENS

Mis en place par l'action du vent, sous forme de dune

• Composés sable — aquifère.

SÉDIMENTS ORGANIQUES

Constituent les milieux humides, surtout des tourbières.

 Composés de matière organique — dynamique d'écoulement des eaux souterraines complexe. Till





Sédiments fluvioglaciaires





Argiles lacustres



Sédiments littoraux



Sédiments alluviaux



Sédiments éoliens



Tourbe



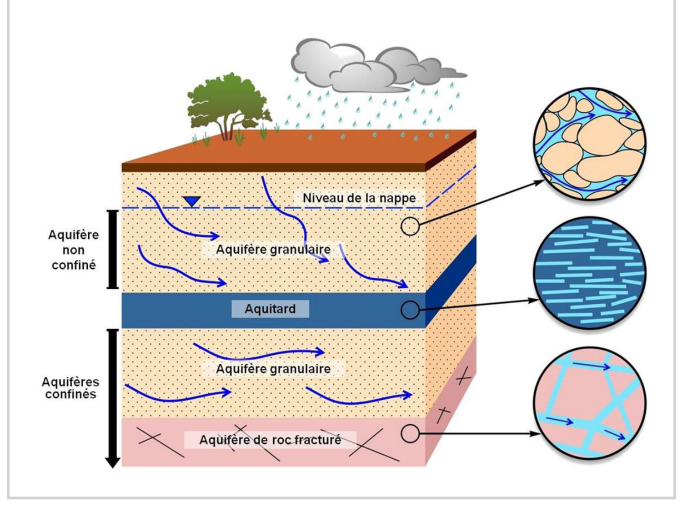


CONDITIONS DE CONFINEMENT

Un aquifère confiné (ou à NAPPE CAPTIVE) est « emprisonné » sous un aquitard. Il n'est pas directement rechargé par l'infiltration verticale et se retrouve ainsi protégé des contaminants provenant directement de la surface. Sa zone de recharge est située plus loin en amont, là où la couche imperméable n'est plus présente. L'eau souterraine y est sous pression plus élevée que celle de l'atmosphère.

Un aquifère non confiné (ou à NAPPE LIBRE) n'est pas recouvert par un aquitard et est en contact direct avec l'atmosphère. Il peut être directement rechargé par l'infiltration verticale et est donc généralement plus vulnérable à la contamination.

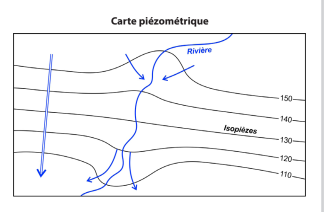
Un aquifère semi-confiné (ou à NAPPE SEMI-CAPTIVE) est un cas intermédiaire pour lequel les couches sus-jacentes ne sont pas complètement imperméables, dû à leur composition ou leur faible épaisseur. Il est modérément protégé d'une contamination par la surface.





Le **NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE** (ou **charge hydraulique**) correspond à l'élévation que le niveau de l'eau souterraine mesurée dans un puits atteint pour être en équilibre avec la pression atmosphérique.

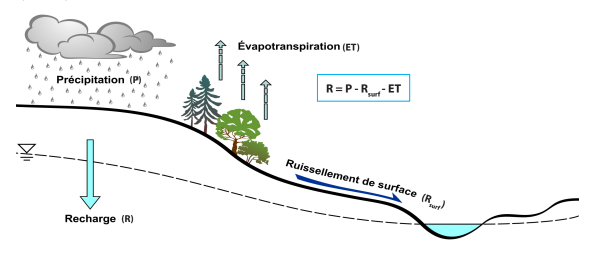
La piézométrie représente l'élévation du niveau de l'eau souterraine dans un aquifère, tout comme la topographie représente l'altitude du sol. Elle indique le sens de l'écoulement de l'eau souterraine dans l'aquifère, qui va des zones à piézométrie plus élevée vers celles où la piézométrie est plus basse.





RECHARGE ET RÉSURGENCE

La RECHARGE correspond à la quantité d'eau (en mm/an) qui s'infiltre dans le sol et atteint la nappe phréatique. L'estimation de la recharge est nécessaire pour évaluer les ressources disponibles en eau souterraine, car les débits qui peuvent être exploités de façon durable dépendent du renouvellement de l'eau souterraine. Un niveau d'exploitation inférieur à 20% de la recharge est généralement jugé durable. La recharge est liée aux conditions climatiques, à l'occupation du sol et aux propriétés physiques du sol, soit sa capacité à laisser s'infiltrer l'eau. Comme ces facteurs varient d'un endroit à l'autre, la recharge n'est pas uniforme sur l'ensemble du territoire. Elle se produit également de façon saisonnière, principalement au printemps lors de la fonte des neiges, et à l'automne lorsque l'évapotranspiration diminue.



Une **RÉSURGENCE** correspond à l'exutoire de l'eau souterraine qui refait surface, lorsque le niveau piézométrique de la nappe dépasse le niveau de la surface du sol.

- Les résurgences sont généralement diffuses, c'est-à-dire qu'elles s'étendent sur une assez grande surface. Par exemple, les cours d'eau constituent souvent des zones de résurgence, tout comme les milieux humides.
- Elles sont parfois ponctuelles, c'est-à-dire localisées en un point précis, et constituent alors des sources.

En période d'étiage, l'essentiel de l'eau qui s'écoule dans les cours d'eau provient de l'apport des eaux souterraines. Cette eau contribue alors au débit de base des cours d'eau.

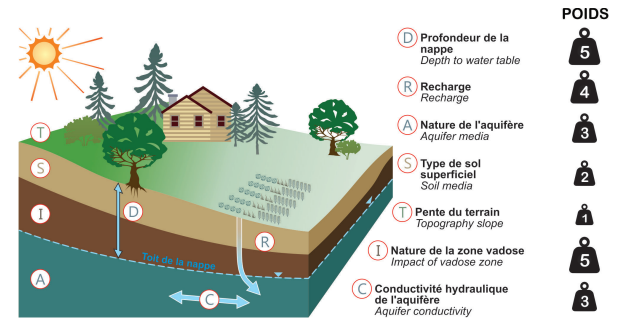


VULNÉRABILITÉ DE L'EAU SOUTERRAINE

La méthode **DRASTIC** fournit une évaluation relative de la vulnérabilité intrinsèque d'un aquifère, soit sa susceptibilité à être affecté par une contamination provenant de la surface.

L'indice **DRASTIC** peut varier entre 23 et 226. Plus l'indice est élevé, plus l'aquifère est vulnérable à la contamination.

Le calcul de l'indice DRASTIC tient compte de sept paramètres physiques et hydrogéologiques :



Voici comment ces différents paramètres influencent l'indice DRASTIC:

- **D**: profondeur de la nappe (Depth) plus la nappe est profonde, plus l'indice est faible;
- R: Recharge plus la recharge est importante, plus l'indice est élevé;
- **A** : nature de l'Aquifère plus l'aquifère est composé de matériel grossier donc perméable, plus l'indice est élevé;
- **S**: type de Sol plus le sol est composé de matériel grossier donc perméable, plus l'indice est élevé;
- **T**: pente du terrain (Topography) plus la pente est accentuée, plus l'indice est faible;
- I : Impact de la zone vadose plus la zone non saturée est composée de matériel grossier, plus l'indice est élevé;
- **C** : Conductivité hydraulique de l'aquifère plus la conductivité hydraulique est importante, plus l'indice est élevé.

Le **risque de dégradation de la qualité de l'eau souterraine** peut être estimé en jumelant la vulnérabilité, l'impact des activités humaines présentant un danger potentiel de contamination et l'importance de l'exploitation de l'aquifère. Le potentiel de contamination de chaque activité humaine dépend de plusieurs facteurs, dont la nature et la quantité de contaminants, la superficie de la zone touchée et la récurrence du rejet.



Géochimie de l'eau

La composition géochimique de l'eau souterraine est influencée en grande partie par la dissolution de certains minéraux présents dans les matériaux géologiques. Plus la distance parcourue par l'eau souterraine dans l'aquifère est grande, plus son temps de résidence est long, et plus elle sera évoluée et minéralisée, c'est-à-dire concentrée en minéraux dissous.

Plusieurs types d'eau sont identifiés :

- Type Ca-HCO₃: eau récente, peu évoluée et minéralisée, signature géochimique se rapprochant de l'eau douce de recharge;
- Type Na-HCO₃ et Na-SO₄: eau intermédiaire plus ancienne, plus évoluée et minéralisée, signature géochimique montrant une salinité plus élevée;
- Type Na-Cl: eau ancienne, évoluée et minéralisée, avec influence saline de l'eau interstitielle des argiles marines de la mer de Champlain ou témoignant d'une contamination au sel de déglaçage.

Critères de qualité de l'eau

Les **CONCENTRATIONS MAXIMALES ACCEPTABLES (CMA)** sont des **normes** bactériologiques et physicochimiques visant à éviter des risques pour la santé humaine. Elles proviennent du **Règlement sur la qualité de l'eau potable** du Gouvernement du Québec (2015a).

- Ex.: Arsenic < 0,01 mg/L, pour éviter certains cancers et des effets cutanés, vasculaires et neurologiques.
- Ex.: Fluorures < 1,5 mg/L, afin de prévenir la fluorose dentaire.

Les **OBJECTIFS ESTHÉTIQUES (OE)** sont des **recommandations** pour les paramètres ayant un impact sur les caractéristiques organoleptiques de l'eau (couleur, odeur, goût), mais n'ayant pas d'effet néfaste reconnu sur la santé humaine. Les paramètres dont la présence peut entraîner la corrosion ou l'entartrage des puits ou des réseaux d'alimentation en eau sont aussi visés par ces objectifs. Ils sont publiés par Santé Canada (2014).

- Ex.: Fer < 0,3 mg/L, fondé sur le goût et les taches sur la lessive et les accessoires de plomberie.
- Ex. : Sulfures < 0,05 mg/L, fondé sur le goût et l'odeur.

2

Présentation des données géospatiales



Tout au long du cahier

Les mots ou expressions en **orange** sont définis dans le glossaire des termes utilisés en géomatique (p. 23)

Restrictions d'utilisation des données, droits d'auteur à respecter et sources à citer

L'ensemble des données géospatiales recueillies ou produites dans le cadre du PACES, ou qui sont utilisées dans le cadre de cet atelier de transfert, sont protégées par la Loi sur le droit d'auteur (L.R.C., 1985, c. C-452).

Les données utilisées pour cet atelier sont encore préliminaires dans la mesure où elles n'ont pas encore été validées par le MELCC. Le MELCC et l'UQAC ne peuvent être tenus responsables de l'utilisation qui est faite des données diffusées ni des dommages encourus par une utilisation incorrecte de ces mêmes données. Les données peuvent contenir certaines erreurs. De plus, ces données sont évolutives. Le MELCC et l'UQAC ne peuvent être tenus responsables de tout dommage causé par l'utilisation d'une donnée incorrecte.

L'utilisateur est aussi tenu de citer les propriétaires des données utilisées dans les cartes ou autres produits qui sont dérivés des données. Cela est nécessaire sur chaque copie où figure la totalité ou une partie du jeu de données d'un producteur.

La mention des droits d'auteur doit citer chaque producteur dont relèvent les données mises à contribution, et ce, sur chaque copie de la totalité ou d'une partie du jeu de données. Il en va de même pour tout autre produit créé en utilisant les données.

Les limites générales des données

- Les cartes réalisées dans le cadre du PACES Lanaudière ont été préparées pour représenter des conditions régionales (consultez les métadonnées pour connaître les mailles utilisées selon les cartes). Le portrait régional en découlant pourrait toutefois s'avérer non représentatif localement. Par conséquent, les résultats du projet ne peuvent remplacer les études requises pour définir les conditions réelles à l'échelle locale.
- La plupart des analyses hydrogéologiques réalisées dans le cadre de ce projet sont basées sur des méthodes de traitement impliquant des généralisations et une importante simplification de la complexité du milieu naturel.
- Les données de base utilisées (ex. : puits, forages, affleurements rocheux) ont une répartition non uniforme sur le territoire. L'incertitude des analyses hydrogéologiques augmente dans les secteurs où il y a peu de données.
- Les données de base utilisées proviennent de différentes sources (ex.: rapports de consultants, bases de données ministérielles, système d'information hydrogéologique (SIH)) pour lesquelles la qualité des données est variable. Une grande proportion des données proviennent du SIH et sont jugées de moins bonne qualité, tant au niveau des mesures géologiques et hydrogéologiques que des localisations rapportées. Ces données sont moins fiables individuellement, mais elles permettent de faire ressortir les tendances régionales des paramètres hydrogéologiques étudiés.
- Les valeurs de certaines données et les analyses en découlant (ex.: piézométrie, recharge, qualité de l'eau) pourraient varier temporellement (jours, saisons, années, changements climatiques).
- Les résultats des analyses de qualité de l'eau ne sont valides que pour le puits où l'échantillon a été récolté.

Glossaire de quelques termes utilisés en géomatique

ArcCatalog 🦓

Fournit une fenêtre de catalogue pour ArcGIS afin d'organiser dans une arborescence les différents types d'informations géographiques, dans le but de faciliter leur recherche, leur localisation et leur gestion.

ArcGIS

Système d'information géographique utilisé pour cet atelier.

ArcMap Q

C'est l'application fondamentale d'ArcGIS. Elle contient des boîtes à outils, organisées sous forme de modules indépendants (extensions), permettant de gérer, manipuler, analyser et éditer les différentes couches d'informations de la base de données. ArcMap est l'équivalent de l'ancienne version «ArcView».

ArcToolbox

Module d'ArcMap comprenant l'ensemble des outils de géotraitement.

Données géospatiales

Les données géospatiales fournissent de l'information sur la forme et la localisation d'objets et d'événements sur la surface terrestre. Elles comprennent l'ensemble des données géométriques (position et forme des objets), des attributs (caractéristiques des objets) et des métadonnées (informations sur la nature des données). Synonyme : Données géoréférencées, Données géographiques.

Couche

Une couche de données géospatiales ou d'information géographique est un ensemble d'entités spatiales avec leurs localisations, topologies (point, ligne, polygone) et attributs.

Format (de données)

Les données peuvent être en format vectoriel (point igne ou polygone ou polygone image ou raster composé de mailles (pixels ou cellules)).

Géodatabase 🗍

« Entrepôt » qui permet d'héberger un vaste assortiment de données géographiques et spatiales. Cette structure de données est propre à ArcGIS.

Géotraitement

Opérations sur des données géospatiales à l'aide d'un système d'information géographique permettant d'effectuer de l'analyse spatiale, c'est-à-dire de définir les caractéristiques d'un phénomène à partir des données géospatiales.

Layer file (lyr)

Ce type de fichier propre à ArcGIS enregistre la symbologie d'une couche de données et d'autres propriétés reliées à son affichage dans ArcMap.

Métadonnées

Ce sont les données sur les données. Elles servent à définir ou à décrire les données. Les métadonnées devraient contenir l'origine, l'auteur, les détails de sa structure (codes, lexique, abréviations). Les métadonnées sont à la base de l'archivage et permettent à d'autres utilisateurs de comprendre et d'utiliser les données (en vue de leur partage).

Projet mxd **Q**

Document cartographique propre à ArcGIS dans lequel on peut « construire » l'assemblage des différentes couches avec leur symbologie.

Symbologie

Permet de conférer la signification appropriée des données géospatiales en les illustrant de manière à afficher les différences qualitatives (ex. : teinte, forme, disposition) ou quantitatives (taille, valeur, clarté), pour ainsi optimiser la communication de la carte.

Système d'information géographique (SIG)

Système de gestion de données par un logiciel permettant la superposition de différentes couches de caractéristiques géographiques sous forme de cartes issues des données et de modèles.

Table relationnelle

Le concept de base dans les bases de données relationnelles est la table (ou relation). Une table est un simple tableau bidimensionnel comprenant plusieurs rangées et plusieurs colonnes. Selon ce modèle relationnel, une base de données consiste en une ou plusieurs relations.

Les bases de données en format géodatabase

Les données du PACES Lanaudière

Le MELCC diffuse les données de tous les projets régionaux de caractérisation des eaux souterraines réalisés dans le cadre du PACES via Données Québec (accès au site depuis la page https://www.donneesquebec.ca/recherche/fr/dataset/projets-d-acquisition-de-connaissances-sur-les-eaux-souterraines-paces). Il est possible de visualiser une partie des données présentées dans le navigateur cartographique. Les données et rapports seront remis aux partenaires une fois que le MELCC en aura fait la validation.



Vos données pour cet atelier

Le dossier **PACES_LAMEMCN_LA** contient les données suivantes:

- al_Donnees: contient les données géospatiales sous forme de géodatabases ou shapefiles.
 - a 1_GDB_PACES_LYR
 - GDB: PACES_LAMEMCN_LA.gdb

 Contient les données vectorielles ponctuelles , linéaires tet polygonales dans des Feature dataset , des tables relationnelles ainsi que les données matricielles ainsi que les données matricielles ...
 - Elyr: contient les Layer files
 - 2 BD SRC
 - Donnees_Src_L.gdb

Base de données Source, contient des couches permettant la mise en page des cartes mais aussi certains livrables comme les courbes de niveau, le réseau hydrologique, le MNE, l'occupation du sol, les affectations du territoire, etc.

- 3_Sites_prelevements
 - Puits domestiques.shp
 - Puits municipaux.shi

Contient les données vectorielles ponctuelles de la localisation des prélèvements d'eau potable. À noter que ces couches vous sont fournies en bonus et ne font pas partie de la géodatabase du PACES.

- 3 References
 - 1_Levees_PACES
 - 5_Coupes Stratigraphiques

Contient les PDF des 43 coupes stratigraphiques interprétées en profondeur dans le cadre du PACES.

- 2 LISEZ-MOI
 - ullet Explique comment rendre fonctionnel les hyperliens ${oldsymbol{\mathscr{J}}}$ des coupes stratigraphiques.
- 3 Metadonnées GDB PACES LAMEMCN V1
 - Les métadonnées en fichiers Excel .
- PACES_LAMEMCN_LA.mxd
 - Le projet MXD contient les données nécessaires à la réalisation des activités 3 et 4.
- **PACES LAMEMON LA.pmf**

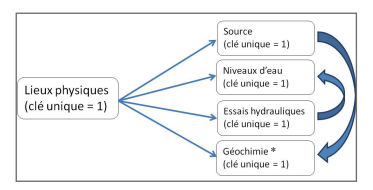
Un .pmf est un Published Map File qui s'ouvre avec ArcReader (un autre produit d'ArcGIS). Il permet de partager des cartes à ceux qui n'ont pas de licence ArcGIS. ArcReader permet de visualiser toutes les données, mais aucun traitement n'est possible.

Les données ponctuelles de base

Les livrables des projets du PACES ont été réalisés à partir de données ponctuelles pouvant être de diverses natures : forages, puits, piézomètres, trous non aménagés, sources, affleurements rocheux, sondages géophysiques, etc. Ces données peuvent être consultées afin d'obtenir de l'information locale. Elles sont toutefois de nature technique et peuvent être difficiles à interpréter sans une certaine connaissance de base en géologie, hydrogéologie et géochimie. Ces données sont intégrées dans PACES_LAMEMCN_LA.gdb et décrites dans le fichier Excel des métadonnées. Par contre, les données ponctuelles sont fournies au MELCC selon la structure suivante (non inclus dans le dossier pour cet atelier).

Dans les tables d'attribut de chaque couche de données ponctuelles de la géodatabase CH_BDTerrain. gdb, on retrouve le champ commun No DCH du lieu physique qui permet de faire le lien entre les couches et obtenir toute l'information sur un point. Cette clé unique est un numéro séquentiel, déterminé par le MELCC, pour chaque lieu physique identifié par les projets du PACES du Québec. Par exemple, on peut extraire les données géochimiques et les données de niveau d'eau pour un même puits.

Pour chacune des couches de données ponctuelles de base, des tables relationnelles de données non géoréférencées sont disponibles. C'est dans ces tables, par exemple, que l'on retrouve les valeurs de niveau d'eau des points de la couche CH_Niveau_eau (alias: CH_Niveau_eau). Les données des tables relationnelles sont liées au lieu physique par la clé unique (No DCH du lieu physique). Plusieurs informations peuvent se rapporter à la même clé unique (ex.: plusieurs niveaux d'eau pour le même puits).



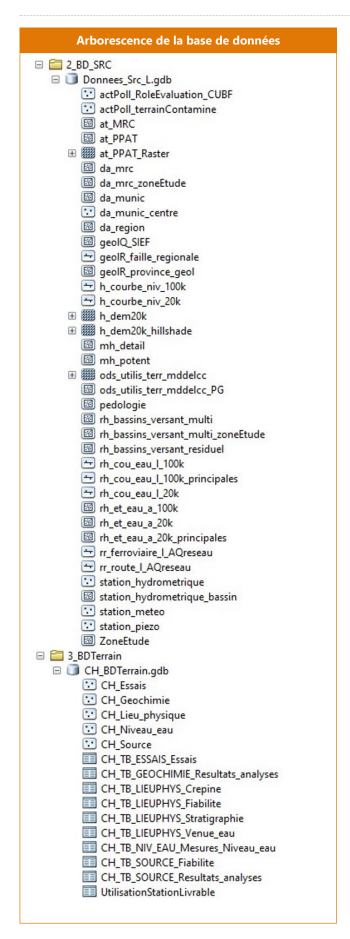
Nom de la couche	Alias	Contenu de la couche	Nom de la table relationnelle associée	Contenu de la table
∵ CH_ Lieu_physique	CH_Lieu_ physique	Lieux d'observation (puits, forages, piézomètres, sondages géophysiques, carrières, sablières, etc.) des caractéristiques du sous-sol et/ou de l'eau souterraine répertoriés dans le cadre du PACES.	CH_TB_LIEUPHYS_ Stratigraphie	Description des matériaux géologiques (dépôts meubles ou roc) observés (Table vide).
			UtilisationStation Livrable	Identifie les données de quel lieu a servi à produire quel livrable.
			CH_TB_LIEUPHYS_	Information relative à la crépine (profondeur du début et de la fin et le type de crépine).
			CH_TB_LIEUPHYS_ Fiabilite	Appréciation de la fiabilité de la localisation géographique du lieu physique attribuée par le projet du PACES.
			CH_TB_LIEUPHYS_ Venue_Eau	Profondeur de la venue d'eau (Table vide).
∵ CH_ Niveau_eau	CH_Niveau_ eau	Lieux physiques où un ou plusieurs niveaux d'eau ont été mesurés.	CH_TB_NIV_EAU_ Mesures_Niveau_eau	Contient les données des mesures de niveau d'eau par rapport à la surface du sol.
CH_ Geochimie	CH_ Geochimie	Lieux physiques où un ou plusieurs échantillonnages ont été réalisés.	CH_TB_GEOCHIMIE_ Resultats_analyses	Contient les données des échantillons prélevés pour les analyses géochimiques.
··· CH_Essais	CH_Essais	Lieux physiques où un ou plusieurs essais hydrauliques ont été réalisés.	CH_TB_ESSAIS_Essais	Contient les données des essais de pompage ou de conductivité hydraulique.
CH_Source	CH_Sources	Localisation des sources	Tables vides	Sources (résurgences d'eau souterraine ponctuelles)

Les bases de données en format géodatabase

Arbores	scence de la base de données
□ 🛅 PACES_LAMEMO	
☐ ☐ 1_Donnees	N_LA
□ 🛅 1_GBD_PA	CES_LYR
□ ☐ GDB	CEC LAMENCAL LA - JE
	CES_LAMEMCN_LA.gdb ContextesHydrogeologiques
	CoupesStratigraphiques_AHGW
# B	CoupesStratigraphiques_Rapports
	ForagesVirtuels_AHGW
	Geologie Geophysique
	Hydrographie
# 15	Milieux Aquiferes Des Depots Meubles
	Quaternaire Topographie
	ZonesRechargeEtResurgence
	A_PremierAquifereRencontre_CoteDRASTIC
	Activites_ImpactPotentiel_EauSout
	AffleurementDescription
	AffleurementStructure AnalyseGranulo_PropHydrauCalcul
	AnalyseGranulométrique
	C_Conductivite_CoteDRASTIC
	ComposantePuits
	Composante Puits_Nid De Piezo Contextes Hydrogeologique_Raster
	CoteFiabilite
The second secon	CritereDeValidation
	D_ProfondeurDelEau D_ProfondeurDelEau_CoteDRASTIC
	DensiteActivAnthropi_ImpactES
•	Depassement_Geochimie_XY
	Doublons
	DuplicatCoord Elevation_NiveauEau
	ElevationDEM
	ElevationND_NiveauEau
	Elevation NS_Niveau Eau Epaisseur Des Depots Meubles
	Estimation_debit
	Estimation_debit_calcule
	Estimation_debit_calcule_granulometrie Estimation_debit_Recalcule
	Estimation_debit_Recalcule_Estimation_debit
	Geochimie
	Geochimie_ElementsAnalyses Geochimie_QualiteEauSouterraine
	I_ImpactZoneVadose_CoteDRASTIC
	InfoCaptage
	InfoCaptageMunicip
	InfrastructureCaptage LK_SectionLine_Station
	LK_Station_GeophysiqueLN
	Municipalite_Localisation
	Nid_de_piezo NidDePiezo_Station
t ā	Niveau_eau
	NiveauDeDiffusion
	ParametresInSitu
	PenteDuSol_DEG Photos
	PiezometrieRegionale
	PiezometrieRegionale_IsoContour
	Proprietaire QualiteEauSouterraine
	R_Recharge
+	R_Recharge_CoteDRASTIC
anne e	Recharge_PCT_AV
	S_TypeDeSol_CoteDRASTIC SelectionDesForages
	SelectionDesForagesSansDoublons
	SourceInfo
	Station

Station_AffleurementDescription
Station_AffleurementStructure
☐ Station_ComposantePuits
Station_CoteFiabilite
Station_CritereDeValidation
Station_Doublon
Station_DuplicatCoord
Station_ElevationDEM
Station_ElevationNiveauEau
Station_Geochimie
Station_Geochimie_ElementsAnalyses
Station_InfoCaptage
Station_InfrastructureCaptage
Station_LKStationGeophysiqueLN
Station_MunicipLocalisation
Station_NiveauDiffusionStation
Station_NiveauEau
Station_ParametresInSitu
Station_Photos
Station_PropHydrau
Station_PropHydrauCalculSIH
답 Station_Proprietaire 답 Station_SelectionDesForages
Station_SelectionDesForages Station_SelectionDesForagesSansDoublons
Station_SourceInfo
Station_StratigraphieGenNiv2
Station_StratigraphieGenNiv3
Station_TableStratigraphie
답 Station_UtilisationStationLivrable
Station_ValidationStationLivrable
T_PenteDuSol_CoteDRASTIC
■ TableStratigraphie
TableStratigraphie_Forage_Virtuel
TableStratigraphie_Gen_Niv2_0_9
TableStratigraphie_Gen_Niv3_0_9
TopographieDuRoc_Ombrage
TopographieDuRoc_TIN_Ombrage
UtilisationDeLEau_MRC
UtilisationDeLEauSouterraine_MRC
UtilisationDeLEauSouterraine_MRC_Municp
UtilisationDeLEauSouterraine_Municip
UtilisationStationLivrable
■ ValidationStationLivrable
VulnerabiliteDesAquiferes
☑ ZoneEtude
ZonesDeRechargePreferentielle
⊕ CYR
⊕ 🛅 3_Src
Metadonnées_GDB_PACES_LAMEMCN_V1.xlsx
PACES_LAMEMCN_LA.mxd
PACES_LAMEMCN_LA.pmf
Mind.

Les bases de données en format géodatabase



Retrouver les informations hydrogéologiques dans la géodatabase

Le	s couches	s d'information géospatiale par notion	n hydrogéologique
Livrable	Utilité*	Nom de la couche ou de la table	Description (Alias)
1. Topographie			Courbe de niveau BDAT100k
		🛨 rr_route_I_AQreseau	Réseau routier
2. Routes, limites municipales et		rr_ferroviaire_I_AQreseau	Réseau ferrroviaire
toponymie	Х	☑ da_munic	Limites municipales
	Х	☑ da_mrc	Municipalité régionale de comté (MRC)
3. Modèle numérique de terrain MNT)		h_dem20k	Élévation p/r au NMM (m)
4. Pente du sol		PenteDuSol_DEG	Pente du sol (en °)
		T_PenteDuSol_PCT	Pente du sol (en %)
	Χ	☐ rh_et_eau_a_20k☐ rh_et_eau_a_20k_principales	Réseau hydrographique surfacique Rivières principales
5. Hydrographie	Х	rh_cou_eau_l_20k	Réseau hydrographique linéaire
		rh_cou_eau_l_100k_principales	Rivières principales
6.0		☑ rh_bassin_versant_multi	Bassin versant principal (Niveau 1)
6. Bassins versants		☑ rh_bassins_versant_multi_zoneEtude	Limite des bassins de niveau 2
7. Occupation du sol	Х	ods_utilis_terr_mddelcc	#7 - Occupation du sol
		■ geolQ_SIEF	Couverture végétale
8. Couverture végétale		☑ ods_utils_terr_mddelcc_PG	Zone agricole
		™ mh_detail	Milieux humides détaillés
9. Milieux humides		™mh_potent	Milieux humides potentiels
10. Affectation du territoire	Х	™ at_PPAT	Vocation du territoire
1. Pédologie		ĭ pedologie	Type de sol (Classification IRDA)
		⊕ Quaternaire	Géologie du quaternaire
	Χ	■ Depots_Surface_EraseHydro	Dépôts de surface (MRN' 2020)
		Symbologie_In	Symboles linéaires (formes de versant, les formes glaciaire, fluvioglaciaires et du socle rochaux)
12. Géologie Quaternaire		☑ Symbologie_pg	Carrières, sablière et mines
		∵ Symbologie_pt	Symboles ponctuels pour les forme anthropique (carrières-sablières actives ou abandonnées) et fluvioglaciaires (kettles)
	Х		Tracé de la moraine Saint-Narcisse
		□ Geologie	Géologie du roc
		☑ ZonesGéologiques	Zone géologique
		: Affleurement	Affleurement
13. Géologie du socle rocheux		FaillesDuctiles FaillesFragiles Lineaments LineamentsGrainLitho	Failles et linéaments
14 Coupos straticuas himas	Х	☐ CoupesStratigraphiques_AHGW	
14. Coupes stratigraphiques		SectionLine	#14 - Coupes stratigraphiques
	Х	Epaisseur Des Depots Meubles	Épaisseur des dépôts meubles (m)
15. Épaisseur des dépôts meubles	Χ	: Station	Station
•		· Forage_Virtuel	Forage virtuel

^{*} Les couches d'information géospatiale les plus utiles en aménagement du territoire et nécessaires pour réaliser les exercices en cours d'atelier À noter que certains des livrables contiennent plus de couches que celles présentées dans le tableau.

Les couches en vert se trouvent dans la géodatabase Donnees_Src_L.gdb. Les autres sont dans PACES_LAMEMCN_LA.gdb.

Retrouver les informations hydrogéologiques dans la géodatabase

Livrable	Utilité*	Nom de la couche ou de la table	Description (Alias)
16 Tana awakia da wa		TopographieDuRoc TopographieDuRoc_TIN	Élévation du roc par rapport au niveau moyen des mers - NMM (m)
16. Topographie du roc		Topographie DuRoc_Ombrage Topographie DuRoc_TIN_Ombrage	Topographie du roc (ombrage)
17. Conditions de confinement		VOIR CONTEXTES HYDROGÉOLOGIQUES	
	Χ	☐ Contextes hydrogéologiques	#17 - Contextes hydrogéologiques
17. Contextes hydrogéologiques			Contextes hydrogéologiques
17. Contextes hydrogeologiques			Argile
		□ LimiteRochesSedimentaires	Limite des roches sédimentaires
	Χ	➡ MilieuxAquiferesDesDepotsMeubles	#18a - Limites des aquifères des dépôts meubles
		MilieuxAquiferes_Fluvioglaciaire	Milieu aquifère (fluvioglaciaire)
18. Limite des milieux aquifères		Milieux Aquiferes_Fluvioglaciaire_Interpretes	Milieu aquifère interprété (fluvioglaciaire)
régionaux		MilieuxAquiferes_NonDifferencies	Milieu aquifère (non différencié)
-		MilieuxImpermeables	Milieu imperméable
		MilieuxImpermeables_Interpretes	Milieu imperméable interprété
			#18b - Limites des aquifères fracturés
20. Piézométrie	Х	PiezometrieRegionale	Élévation p/r au NMM (m)
	Х	PiezometrieRegionale_IsoContour	Lignes piézométriques
	Χ	VulnerabiliteDesAquiferes	Indice DRASTIC
		D_ProfondeurDelEau_CoteDRASTIC	D: Profondeur de la nappe (m)
		R_Recharge_CoteDRASTIC	R: Recharge en eau
		A_PremierAquifereRencontre_CoteDRASTIC	A: Nature du milieu aquifère
22. Vulnérabilité		S_TypeDeSol_CoteDRASTIC	S: Type de sol
		T_PenteDuSol_CoteDRASTIC	T: Topographie (pente)
		I_ImpactZoneVadose_CoteDRASTIC	I: Nature de la zone vadose
		C_Conductivite_CoteDRASTIC	C: Conductivité hydraulique
23. Activités potentiellement	Х	DensiteActivAnthropi_ImpactES	Densité des activités anthropiques pondérée selor leur impact potentiel sur l'eau souterraine
polluantes		☐ ods_utils_terr_mddelcc_PG	Zone agricole
		: actPoll_terrainContamine	LA_23-Terrain_contaminé
24. Qualité de l'eau: critères eau potable	Х	∵ Depassement_Geochimie_XY	#24 - Qualité de l'eau (CMA)
25. Qualité de l'eau: objectifs esthétiques	Х	□ Depassement_Geochimie_XY	#25 - Qualité de l'eau (OE)
26. Utilisation de l'eau		UtilisationDeLEau_MRC	Consommation de l'eau (m³/an)
20. Otilisation de reau		UtilisationDeLEauSouterraine_MRC	Consommation de l'eau souterraine (m³/an)
		station_hydrometrique	Stations hydrométriques
27. Stations de mesures		: station_meteo	Station météorologique
		: station_piezo	Piézomètre RSESQ
		□ ZonesRechargeEtResurgence	#28 - Zones de recharge preferentielle et de resurgence
	Х	IIII R_Recharge	#28b - Recharge annuelle (mm/an)
28. Recharge et résurgence	Х	Zones_de_recharge_preferentielle	Zones de recharge préférentielles
	.,	☑ Zones_de_resurgence	Zone de résurgence
	Х	∵ Station	Source
29. Délimitation de la zone d'étude	Х	☑ ZoneEtude	Limite de la zone d'étude

Le projet mxd pour cet atelier

Afin de faciliter l'utilisation des données géospatiales, dans l'interface ArcMap, le projet mxd PACES_LAMEMCN_LA.mxd a été préparé par l'équipe de recherche de l'UQAC.

Présentation générale

Les différentes couches ont été classées par numéro de livrables pour faciliter les manipulations lors des exercices des activités 3 et 4. Les couches de la zone d'étude sont affichées par défaut.

Échelle d'affichage

Les étiquettes des noms des municipalités n'apparaissent qu'à partir d'une échelle inférieure à 1 : 250 000.

Conversion de couches

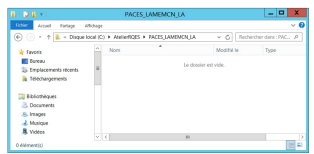
Certaines données vectorielles polygonales ont été converties en données matricielles pour que les géotraitements soient possibles.

Hyperliens

Des hyperliens ont été préparés afin d'afficher dans l'interface ArcMap les images des coupes hydrostratigraphiques interprétées en profondeur contenues dans le dossier 3_Reference/1_Levees PACES/ 5_Coupes_Stratigraphiques.

Pour rendre fonctionnel les liens hypertexte, suivre les étapes suivantes (fichier 2 LISEZ-MOI):

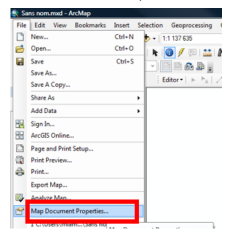
- Ouvrir l'explorateur de fichier Windows en cliquant sur l'icône Ce PC.
- Parcourir les dossiers jusqu'au dossier PACES_ LAMEMCN_LA



 Sélectionner et copier l'adresse fournie en haut de la fenêtre



 Ouvrir le projet ArcMap PACES_LAMEMCN_LA_ V1.mxd 5. Dans le menu File choisir Map Document Properties...



6. Dans la fenêtre Map Document Properties inscrire dans le champ Hyperlink base le chemin d'accès permettant d'accéder au dossier PACES_LAMEMCN_LA et que vous avez copiez à l'étape #3. Normalement vous l'avez encore en mémoire dans le presse papier de l'ordinateur et n'avez qu'à faire Coller. Ajouter à la fin une barre oblique vers l'arrière (\ ou ALT + 92), Ex : C:\AtelierRQES\PACES_LAMEMCN_LA\



- 7. Cliquer sur le bouton Appliquer et ensuite OK
- 8. Enregistrer le projet ArcMap.
 - NB. Si vous faites un sauvegarder sous... assurez-vous de sauvegarder votre nouveau fichier MXD dans le même dossier que le projet PACES_LAMEMCN_LA_V1.mxd
- À l'aide de l'outil

 Hyperlink de la barre d'outils Tools, cliquez sur la trace d'une coupe de la couche

 Galias #14-Coupes stratigraphiques).

Le projet mxd pour cet atelier

Table des matières de votre projet mxd pour cet at	elie
able Of Contents	
 □ Piézomètre RSESQ (5) □ Station météorologique (23) 	
 ☐ LES MILIEUX AQUIFÉRES (CONTENANT) ☐ Propriétés hydrauliques 	
☐ Coupes stratigraphiques	
 ⊕ □ Coupes stratigraphiques (PACES) ⊕ □ Coupes stratigraphiques (Rapports consultants) 	
□ Levés géophysiques	
 ★ ☐ Esker (MRN, 2019) ★ ☐ Depots de surface (MRN, 2020) 	
□ Roc	
☐ LA NAPPE PHRÉATIQUE (CONTENU)	
 □ LA QUALITÉ ⊕ □ Analyses géochimiques disponibles (Link: Rapport d'analyse) 	
☐ Campagne hydrogéochimie du PACES (211)	
 ⊞ ☐ Type d'aménagement échantillonné ⊞ ☐ Type d'aquifère échantillonné 	
□ Quaternaire	
 	
☐ Milieu humain	
⊕ Réseau routier principal	
 □ Réseau routier (AQréseau) □ Réseau routier 	
⊞	
☐ ☐ MNA 20k	
 ⊕ ☐ Ombrage (MNA 20k) ⊕ ☐ Élévation p/r NMM (m) 	
☐ LIVRABLES FINAUX	
☐ #1 - Topographie	
 ★ ☐ Courbe de niveau BDAT100k ☐ #2 - Routes Limites municipales et Toponymie 	
☐ Réseau routier (AQréseau)	
 □ #3 - MNT ⊕ □ Élévation p/r NMM (m) 	
☐ #4 - Pente du sol	
 ⊕ Pente (Degré) ⇒ #5 - Hydrographique 	
 	
 ⊕ Bassin versant principal (Niveau 1) ⊕ #7 - Occupation du sol 	
⊕	
□ #9 - Milieux humides □ Milieu humide (détaillé)	
- Million broaded for the first	

Table des matières de votre projet mxd pour cet atelier ☐ #10 - Affectation du territoire □ #11 - Pedologie ☐ #13 - Geologie du roc ☐ Géologie structurale ⊕ ☐ Failles #14 - Coupes stratigraphiques □ #15 - Épaisseur des dépôts meubles ☐ #16 - Topographie du roc ☐ #15a - Topographie du roc ⊞ Élévation du roc par rapport au NMM* (m) ≡ #15b - Topographie du roc (TIN) ★ ☑ TopographieDuRoc_TIN_Ombrage ⊕ Élévation du roc par rapport au NMM* (m) ⊕ ☐ Argile □ #18 - Limites des milieux aquiferes regionau ☐ #18a - Limites des aquifères des dépôts meubles Milieu aquifère interprété (fluvioglaciaire) ■ Milieu imperméable interprété Milieu aquifère (fluvioglaciaire) Milieu aquifère (non différencié) ☐ ☐ Failles ☐ Faille fragile ☐ #19 - Piezometrie regionale Point hydrographique (aff. de la nappe) □ Lignes piézométriques ☐ #22 - Vulnerabilite - DRASTIC ☐ #24 - Qualité de l'eau (CMA) ⊕ Dépassement CMA (0) - Label Dynamique ⊕ Dépassement CMA - FRACTURÉ (2) ⊕ #25 - Qualité de l'eau (OE) ⊕ Dépassement OE (1) ⊕ □ Dépassement OE (2) ⊕ □ Dépassement OE (3) ⊕ Dépassement OE (5) ⊕ Dépassement OE (6) ☐ #26 - Utilisation de leau ⊕ Consommation de l'eau souterraine (m³/an) ★ ☐ Stations hydrométriques (25) ★ ☐ Bassin versant des stations hydrométriques



Préparez vos données : découpage de votre territoire

Sélectionnez votre territoire

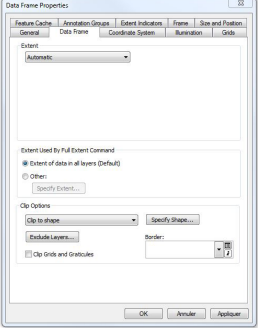
- Dans la barre de menu de l'interface ArcMap, ouvrez la fenêtre Select By Attributes du menu Selection.
- 2. Choisir la couche de la limite administrative contenant votre territoire dans le menu déroulant de Laver.
- 3. Sous Method, double cliquer sur l'attribut contenant le nom des territoires, cliquer sur le signe =, cliquer sur Get Unique Values, puis double cliquer sur le nom de votre territoire.
- 4. Faire OK.
- 5. En affichant la couche de la limite administrative contenant votre territoire dans ArcMap, votre territoire devrait maintenant être en surbrillance.

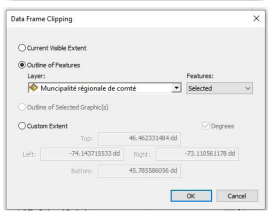
Découpez votre territoire

- Ouvrez la fenêtre <u>Data Frame Properties</u> en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le bloc de données
 Paces_Lanaudiere dans la table des matières du projet mxd et en sélectionnant <u>Properties</u> (aussi accessible via le menu <u>View</u>).
- 2. Sous l'onglet <u>Data Frame</u>, sélectionnez <u>Clip to shape</u> du menu déroulant de <u>Clip Options</u> puis cliquez sur <u>Specify Shape</u>.
- 3. Dans la fenêtre <u>Data Frame Clipping</u>, cochez <u>Outline</u> <u>of Features</u>, puis choisissez la couche contenant votre territoire dans le menu déroulant de <u>Layer</u>.
- 4. Dans le menu déroulant de <u>Feature</u>, choisissez <u>Selected</u>.
- 5. Faites OK deux fois.
- 6. Seules les données de votre territoire d'action devraient alors être affichables dans **Q** ArcMap.

La procédure ci-contre est montrée, à titre d'exemple, pour la MRC l'Assomption.







3

Interpréter les données disponibles pour comprendre l'hydrogéologie de votre territoire d'action

Épaisseur des dépôts meubles

Description

Le terme «dépôt meuble» renvoie à tout matériau granulaire ou sédiment (sable, gravier, argile, dépôts organiques, etc.) reposant sur la roche en place. Leur épaisseur est estimée en interpolant les données ponctuelles (provenant de forages, levés géophysiques, affleurements rocheux) pour lesquelles de l'information concernant la profondeur du socle rocheux sous les dépôts meubles est disponible. La qualité de l'estimation dans un secteur dépend en grande partie de la densité des données disponibles à proximité.

Couches de données géospatiales concernées

Nom de la couche	om de la couche Description (Alias)	
∵ Station∵ Forage_Virtuel	Sations et forages virtuels utilisés pour produire la couche Épaisseur des dépôts meubles	Mesures d'épaisseur des dépôts meubles (points de contrôle) provenant des forages, des données géophysiques, des affleurements rocheux et des distributions de sédiments du Quaternaire
### Epaisseur Des Depots Meubles	Épaisseur des dépôts meubles	Épaisseur totale en mètres des dépôts meubles

Légende : Épaisseur des dépôts meubles (m)	Signification	Clés d'interprétation
[0-1]	Épaisseur nulle ou très faible 1 m et moins	 Pas d'aquifère de dépôts meubles possible Pas de couche imperméable (aquitard) qui protège les aquifères Aquifère de roc fracturé toujours présent
]1-10]	Épaisseur faible 1 à 10 m	 Aquifère de dépôts meubles au potentiel limité possible si les sédiments sont grossiers et suffisamment épais (ex.: + de 5 m de sable ou gravier) Aquitard pouvant causer des conditions de nappe semi-captive possible si des sédiments imperméables sont présents, mais peu épais (ex.: de 1 à 3 m d'argile ou de 3 à 5 m de sédiments fins) Aquifère de roc fracturé toujours présent sous les dépôts meubles
] 10 - 25]	Épaisseur moyenne 10 à 25 m	 Aquifère de dépôts meubles au potentiel élevé possible si les sédiments sont grossiers et suffisamment épais (ex. : + de 10 m de sable ou gravier) Aquitard pouvant causer des conditions de nappe captive possible si des sédiments imperméables sont présents et suffisamment épais (ex. : + de 3 m d'argile ou + de 5 m de sédiments fins) Aquifère de roc fracturé toujours présent sous les dépôts meubles
] 25 - 50]	Épaisseur élevée 25 à 50 m	 Aquifère de dépôts meubles au potentiel élevé possible si les sédiments sont grossiers et suffisamment épais (ex. : + de 10 m de sable ou gravier) Aquitard pouvant causer des conditions de nappe captive possible si des sédiments imperméables sont présents et suffisamment épais (ex. : + de 3 m d'argile ou + de 5 m de sédiments fins) Aquifère de roc fracturé toujours présent sous les dépôts meubles
] 50 - 75]] 75 - 112]	Épaisseur très élevée 50 m et plus	 Aquifère de dépôts meubles au potentiel très élevé possible si les sédiments sont grossiers et relativement épais (ex. : + de 20 m de sable ou gravier) Aquitard pouvant causer des conditions de nappe captive possible si des sédiments imperméables sont présents et suffisamment épais (ex. : + de 3 m d'argile ou + de 5 m de sédiments fins) Aquifère de roc fracturé toujours présent sous les dépôts meubles



Questions d'interprétation
Où pourraient se situer les aquifères de dépôts meubles au potentiel élevé et très élevé sur mon territoire ? Quelle information principale est manquante pour confirmer la présence de ces aquifères ?
Où pourraient se situer les aquitards suffisamment épais pour causer des conditions d'aquifère à nappe captive sur mon territoire ? Quelle information principale est manquante pour confirmer la présence de ces aquitards ?
Y a-t-il des secteurs de mon territoire où l'estimation des épaisseurs des dépôts meubles est plus incertaine ? Si oui, lesquels?
Les autres observations sur mon territoire d'action

Contextes hydrogéologiques et conditions de confinement

Description

Les contextes hydrostratigraphiques sont définis sur la base des séquences d'empilement vertical des dépôts meubles recouvrant le roc fracturé. La combinaison des données de forages, de la géologie des dépôts meubles et du roc, des épaisseurs de sédiments et des levés géophysiques permet de déterminer des séquences hydrostratigraphiques typiques qui exercent une influence sur les conditions d'écoulement et la qualité de l'eau souterraine. Ces séquences déterminent les conditions de confinement des aquifères et permettent de distinguer les aquifères à nappe libre des aquifères à nappe captive selon leur position par rapport à une unité imperméable constituée de sédiments fins (argile, silts ou till).

Tout autre paramètre étant égal, les dépôts meubles grossiers (de sable ou gravier) ont généralement un potentiel aquifère plus élevé que le roc fracturé et permettent ainsi le pompage d'un débit plus important d'eau souterraine.

Les images des coupes stratigraphiques interprétées en profondeur, que l'on peut consulter directement dans le projet mxd grâce aux hyperliens, permettent aussi d'avoir une meilleure compréhension des séquences hydrostratigraphiques.

Couches de données géospatiales concernées

Nom de la couche	Description (Alias)	Contenu de la couche
ContextesHydrogeologiques_Raster	Contextes hydrogeologiques	Répartition spatiale de séquences hydrostratigraphiques-types de dépôts meubles sur le roc fracturé
	Limite des roches sédimentaires	Limite des aquifères de roc fracturés sédimentaire
☑ LimiteArgile*	Argile	Limites des couches confinantes (aquitards)
SectionLine	#14-Coupes stratigraphiques	Localisation des coupes stratigraphiques régionales

Légende Contexte	: es hydrogéologiques	Signification	Clés d'interprétation
А		Roche cristalline affleurante	Aquifère semi-perméable en milieu fracturé à nappe libre**
В		Roche sédimentaire sur roche cristalline	• Deux aquifères semi-perméable en milieu fracturé et mixte à nappe libre
С		Sable, gravier indifférencié sur roc	 Aquifère perméable en milieu poreux à nappe libre Sur roche cristalline ou sédimentaire selon la limite spatiale de cette dernière
D		Sable, gravier fluvioglaciaire sur roc	 Aquifère perméable d'origine fluvioglaciaire en milieu poreux à nappe libre Sur roche cristalline ou sédimentaire selon la limite spatiale de cette dernière Avec parfois un couche mince de sable au-dessus
<u>/</u> ×//	9	Argile, silt ou till (couche confinante aquitard) sur sable, gravier fluvioglaciaire sur roc	 Aquifère perméable d'origine fluvioglaciaire en milieu poreux à nappe captive*** Sur roche cristalline ou sédimentaire selon la limite spatiale de cette dernière

Légende : Contextes l	nydrogéologiques	Signification	Clés d'interprétation
/ / //		Sable, gravier indifférencié sur argile, silt ou till (couche confinante aquitard) sur sable, gravier fluvioglaciaire sur roc	 Deux aquifères perméables en milieu poreux: 1) de sable, gravier indifférencié à nappe libre et 2) de sable, gravier fluvioglaciaire à nappe captive Sur roche cristalline ou sédimentaire selon la limite spatiale de cette dernière
		Sable, gravier indifférencié sur argile, silt ou till (couche confinante aquitard) sur roc	 Deux aquifères: 1) perméable en milieu poreux de sable, gravier indifférencié à nappe libre et 2) semi-perméable en milieu fracturé à nappe captive Sur roche cristalline ou sédimentaire selon la limite spatiale de cette dernière
(H)	+	Argile, silt ou till (couche confinante aquitard) sur roche cristalline	Aquifère semi-perméable en milieu fracturé de roche cristalline à nappe captive
		Argile, silt ou till (couche confinante aquitard) sur roche sédimentaire sur roche cristalline	Aquifère semi-perméable en milieu fracturé de roche sédimentaire à nappe captive

^{*} La trame hachurée indique la présence d'une couche confinante dans la séquence hydrostratigraphique.

^{***}Les aquifères à nappe captive ont une recharge et une vulnérabilité faible, et une eau souterraine possiblement minéralisée, probablement de mauvaise qualité. La minéralisation de l'eau souterraine est aussi grandement influencée par le type d'aquifère (granulaire ou fracturé) et sa composition minéralogique.



Questions d'interprétation

Où se situent les aquifères granulaire potentiels sur mon territoire?

Où se situent les aquifères à nappe captive sur mon territoire ? Quels sont les effets sur les autres paramètres hydrogéologiques (recharge, vulnérabilité, qualité de l'eau) ?

Les autres observations sur mon territoire d'action.

^{**}Les aquifères à nappe libre ont une recharge et une vulnérabilité élevée, et une eau souterraine possiblement faiblement minéralisée, probablement de bonne qualité.

Limite des milieux aquifères régionaux

Description

Les contextes hydrogéologiques sont obtenus à partir des séquences d'empilement possibles des milieux aquifères régionaux présents dans les dépôts meubles avec ceux du roc fracturé. Les limites de ces deux types de milieux aquifères ont été établies dans le cadre du PACES. Les limites des milieux aquifères sont définis selon la nature et la perméabilité des unités hydrostratigraphiques rencontrées.

Couches de données géospatiales concernées

Nom de la couche	Description (Alias)	Contenu de la couche
MilieuxAquiferes_Fluvioglaciaire	Milieu aquifère (fluvioglaciaire)	Localisation des aquifères de sédiments fluvioglaciaires en surface
MilieuxAquiferes_Fluvioglaciaire_Interpretes	Milieu aquifère interprété (fluvioglaciaire)	Localisation des aquifères de sédiments fluvioglaciaires en profondeur
MilieuxAquiferes_NonDifferencies	Milieu aquifère (non différencié)	Localisation des aquifères de sédiments granulaires non différenciés
MilieuxImpermeables	Milieu imperméable	Localisation des aquitards en surface
MilieuxImpermeables _Interpretes	Milieu imperméable interprété	Localisation des aquitards en profondeur
ContextesHydrogeologiques_Raster	#18b - Limites des aquifères fracturés	Limites des aquifères de roches cristallines et sédimentaires

Légende : Limite des aquifères de dépôts meubles	Signification	Clés d'interprétation
Milieu aquifère (fluvioglaciaire)	Aquifère granulaire de sable, gravier fluvioglaciaires en surface	 Aquifère à nappe libre Recharge moyenne à élevée Vulnérabilité moyenne à élevée
Milieu aquifère interprété (fluvioglaciaire)	Aquifère granulaire de sable, gravier fluvioglaciaires en profondeur	 Aquifère potentiellement à nappe captive Recharge faible à moyenne Vulnérabilité faible à moyenne
Milieu aquifère (non différencié)	Aquifère granulaire de sable et gravier non différencié	 Aquifère à nappe libre Recharge moyenne à élevée Vulnérabilité moyenne à élevée
Milieu imperméable	Aquitard en surface	 Unité imperméable constituée de sédiments fins (argile, silts ou till) Couche confinante en surface qui confère des conditions de nappe captive Recharge faible Vulnérabilité faible
//// Milieu imperméable interprété	Aquitard en profondeur	 Unité imperméable constituée de sédiments fins (argile, silts ou till) Couche confinante en profondeur qui confère des conditions de nappe captive aux unités sous-jacentes

Légende : Limite des aquifères fracturés	Signification	Clés d'interprétation
Affleurantes Sous couverture	Aquifère de roche sédimentaire affleurant (en surface) et sous couverture (en profondeur)	 Aquifère à nappe libre avec recharge et vulnérabilité moyenne à élevée si affleurant Aquifère potentiellement à nappe captive avec recharge et vulnérabilité faible si sous une couche confinante
Affleurantes Sous couverture	Aquifère de roche cristalline affleurant (en surface) et sous couverture (en profondeur)	 Aquifère à nappe libre avec recharge et vulnérabilité moyenne à élevée si affleurant Aquifère potentiellement à nappe captive avec recharge et vulnérabilité faible si sous une couche confinante



Questions d'interprétation

Où se situent les aquifères granulaires en condition de nappe libre sur mon territoire?

Où se situent les aquitards pouvant causer des conditions de nappe captive sur mon territoire?

Où se situent les aquifères de roc fracturé sur mon territoire?

Les autres observations sur mon territoire d'action

Piézométrie

Description

Le niveau piézométrique (ou charge hydraulique) correspond à l'élévation du niveau d'eau mesuré dans un puits. Dans un aquifère à nappe libre, le niveau piézométrique correspond à la surface de la nappe dans l'aquifère. Dans le cas d'un aquifère à nappe captive, le niveau piézométrique est différent de la surface de la nappe et représente l'élévation de la pression d'eau au sein de l'aquifère. Par exemple, si l'aquifère est situé sous 20 m d'argile, la surface de la nappe est limitée à 20 m de profondeur par la base de la couche d'argile. Le niveau piézométrique pourrait toutefois correspondre à une profondeur de 1 m sous la surface du sol, soit 19 m au-dessus de l'aquifère.

La surface piézométrique est interprétée en interpolant les données ponctuelles qui possèdent de l'information sur le niveau d'eau. Elle permet de connaître le sens de l'écoulement de l'eau souterraine dans l'aquifère, qui s'écoule des zones à piézométrie plus élevée vers celles où la piézométrie est plus basse et perpendiculairement aux lignes piézométriques.

Couches de données géospatiales concernées

Nom de la couche	Description (Alias)	Contenu de la couche
PiezometrieRegionale	Élévation p/r au NMM (m)	Estimation des niveaux piézométriques (en mètres par rapport au niveau moyen de la mer)
PiezometrieRegionale_IsoContour	Lignes piézométriques	Estimation des niveaux piézométriques représentés en courbes aux intervalles de 100 m (Hautes Terres) ou 20 m (Basses-Terres)

Légende : Niveau piézométrique (m)	Signification	Clés d'interprétation
	Niveau piézométrique et direction d'écoulement de l'eau souterraine	 Niveau piézométrique par rapport au niveau moyen de la mer (différent de la profondeur de la nappe) Écoulement de l'eau souterraine depuis les élévations piézométriques plus élevées (amont) vers les plus faibles (aval) Direction d'écoulement généralement vers les cours d'eau Surface piézométrique souvent semblable à la topographie, mais adoucie (plus plane) Renouvellement en eau des aquifères provient de l'écoulement souterrain depuis l'amont et non seulement de la recharge directement depuis la surface Contamination possible depuis l'amont
	Forte pente de la surface piézométrique	 Isopièzes rapprochées Écoulement souterrain rapide si la conductivité hydraulique de l'aquifère est élevée (ex.: composé de sable et de gravier) Temps de résidence court de l'eau souterraine si la conductivité hydraulique de l'aquifère est élevée Eau souterraine possiblement faiblement minéralisée, de bonne qualité probable, si la conductivité hydraulique de l'aquifère est élevée
The part of the same of the sa	Faible pente de la surface piézométrique	 Isopièzes espacées Écoulement souterrain lent si la conductivité hydraulique de l'aquifère est faible (ex.: composé de silt et d'argile) Temps de résidence long de l'eau souterraine si la conductivité hydraulique de l'aquifère est faible Eau souterraine possiblement minéralisée, de mauvaise qualité possible, si la conductivité hydraulique de l'aquifère est faible



Questions d'interprétation

Depuis et vers quel(s) territoire(s) s'écoule en général l'eau souterraine de mon territoire ?
Y a-t-il des secteurs qui montrent un écoulement plus rapide ou plus lent de l'eau souterraine sur mon territoire ? Quelles sont les conséquences potentielles de cette vitesse d'écoulement sur la qualité de mon eau souterraine ?
Les autres observations sur mon territoire d'action

Recharge et résurgence

Description

La recharge annuelle (en mm/an) représente la quantité d'eau qui alimente l'aquifère depuis l'infiltration des précipitations en surface. Les principaux paramètres qui influencent la recharge sont les précipitations, l'évapotranspiration, la pente et les propriétés hydrogéologiques du sol. Le taux de recharge influence généralement la géochimie de l'eau souterraine de même que les niveaux piézométriques. Au Québec, on retrouve deux périodes importantes de recharge, soit la fonte printanière et la période automnale. Durant le reste de l'année, la recharge est plutôt ponctuelle suite à des événements importants de précipitation ou de fonte. Pour des précipitations similaires, des taux de recharge élevés sont généralement rencontrés dans les secteurs où la pente est faible et les dépôts meubles sont grossiers (sable et gravier) tandis que des taux de recharge faibles sont rencontrés dans les secteurs argileux.

Au terme de leur parcours souterrain, les eaux souterraines font résurgence en surface. Ces zones de résurgence sont en bonne partie diffuses (c.à.d. largement étendue), et se traduisent par la formation de milieux humides ou par l'exfiltration d'eau souterraine en bordure ou même au fond des cours d'eau. Elles peuvent aussi parfois être ponctuelles (c.à.d. en un point précis) et ainsi former des sources ou des têtes de ruisseaux situés en pied de talus.

Couches de données géospatiales concernées

Nom de la couche	Description (Alias) Contenu de la couche	
R_Recharge	Recharge Recharge annuelle (mm/an)	
☑ Zones_de_recharge_preferentielle	Zones de recharge préférentielles	Zones de <u>recharge</u> préférentielles, cad où plus de 25% des précipitations peuvent s'infiltrer
☑ Zones_de_resurgence	Zone de résurgence	Zones de résurgence de l'eau souterraine
: Station	Localisation des sources	Sources (résurgences d'eau souterraine ponctuelles)

Légende : Recharge (mm/an)	Signification	Clés d'interprétation
[43 - 100]	Recharge nulle ou faible 0 à 100 mm/an	 Présence probable de dépôts meubles peu perméables en surface Renouvellement de l'eau souterraine très lent Vulnérabilité probablement faible Eau souterraine possiblement minéralisée, de mauvaise qualité possible
] 100 - 180]	Recharge moyenne	 Présence probable de dépôts meubles modérément perméables en surface Renouvellement de l'eau souterraine peu rapide
] 180 - 250]	100 à 250 mm/an	 Vulnérabilité probablement moyenne Eau souterraine possiblement modérément minéralisée, de qualité potentielle passable
] 250 - 412]	Recharge élevée 250 mm/an et plus	 Présence probable de dépôts meubles perméables en surface, ou affleurement rocheux Renouvellement de l'eau souterraine rapide Vulnérabilité probablement élevée Eau souterraine possiblement peu minéralisée, de bonne qualité potentielle
	Recharge préférentielle	 Présence probable de dépôts meubles perméables en surface, ou affleurement rocheux Renouvellement de l'eau souterraine rapide Vulnérabilité probablement élevée Eau souterraine possiblement peu minéralisée, de bonne qualité potentielle

Légende : Résurgence	Signification	Information générale à tirer de la notion
Zone de résurgence	Zones de résurgence diffuses	 Pas de recharge Le niveau piézométrique est au-dessus de la surface topographique
*	Zones de résurgence ponctuelles	 Pas de recharge Source d'eau souterraine

NOTE: Comment les zones de recharge peuvent-elles être à la fois des zones de résurgence?

Étant donné que les deux types de zones ont été établis selon deux méthodes distinctes, sur la carte, un secteur peut se retrouver à la fois dans une zone de recharge préférentielle et de résurgence. Ce résultat illustre bien les limites de certaines approches utilisées pour produire des livrables à une échelle régionale. Entre autres, la présence de l'argile, surtout en profondeur, est souvent oubliée. Dans les Basses-Terres, l'argile est omniprésente et le gradient de charge hydraulique est probablement vers le haut (contexte de résurgence) principalement pour les écoulements arrivant des Hautes-Terres, et circulant dans le roc. Par contre, la couche de sables littoraux de surface, présente au-dessus de l'argile, implique un contexte favorable à l'infiltration des précipitations, et donc constitue aussi une zone de recharge préférentielle pour l'aquifère de surface.



Questions d'interprétation

Où se situent les zones de renouvellement rapide de l'eau souterraine sur mon territoire ? Quels facteurs en sont principalement responsables ?

Où se situent les zones de renouvellement très lent de l'eau souterraine sur mon territoire ? Quels facteurs en sont principalement responsables ?

Où se situent les zones de résurgence sur mon territoire ? Quelles en sont les causes principales ?

Les autres observations sur mon territoire d'action

Vulnérabilité

Description

La méthode la plus utilisée pour évaluer la vulnérabilité des aquifères est la méthode DRASTIC, qui permet d'évaluer la sensibilité à la pollution de l'eau souterraine à partir de l'émission de contaminants à la surface du sol. Sept paramètres sont interprétés individuellement, puis combinés pour obtenir un indice de vulnérabilité DRASTIC : la profondeur de la nappe, la recharge, la nature de l'aquifère, la texture du sol en surface, la topographie, la nature de la zone vadose et la conductivité hydraulique de l'aquifère. L'indice DRASTIC peut varier de 23 à 226. Plus l'indice est élevé, plus l'aquifère est vulnérable à la contamination.

Couches de données géospatiales concernées

Nom de la couche	Description (Alias)	Contenu de la couche
WulnerabiliteDesAquiferes	Indice DRASTIC	Indice de vulnérabilité DRASTIC des eaux souterraines appliqué au premier aquifère rencontré en surface

Légende : Indice DRASTIC	Signification	Clés d'interprétation**
[41 - 75]]75 - 100]	Vulnérabilité faible indice de 100 ou moins*	 Aquifère bien protégé de la contamination provenant directement de la surface On retrouve plusieurs des caractéristiques suivantes : (D) Profondeur de la nappe élevée (R) Recharge faible (A) Aquifère peu perméable (S) Sol en surface peu perméable (T) Forte pente du sol (I) Zone vadose peu perméable (C) Faible conductivité hydraulique de l'aquifère
] 100 - 125]] 125 - 150]] 150 - 180]	Vulnérabilité moyenne indice entre 100 et 180*	 Aquifère modérément protégé de la contamination provenant directement de la surface On retrouve plusieurs des caractéristiques suivantes : (D) Profondeur de la nappe moyenne (R) Recharge moyenne (A) Aquifère modérément perméable (S) Sol en surface modérément perméable (T) Pente du sol moyenne (I) Zone vadose modérément perméable (C) Conductivité hydraulique de l'aquifère moyenne
] 180 - 209]	Vulnérabilité élevée indice de 180 ou plus*	 Aquifère peu protégé de la contamination provenant directement de la surface On retrouve plusieurs des caractéristiques suivantes: (D) Profondeur de la nappe faible (R) Recharge élevée (A) Aquifère très perméable (S) Sol en surface très perméable (T) Faible pente du sol (I) Zone vadose très perméable (C) Conductivité hydraulique de l'aquifère élevée

^{*} Limites définies en fonction du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (Q-2, r 35.2, Article 53).

^{**} Aucun indice sur la protection d'une contamination provenant de l'écoulement souterrain latéral



Questions d'interprétation
Où se situent les zones à vulnérabilité élevée sur mon territoire ? Quelles caractéristiques du milieu en sont principalement responsables ?
Où se situent les zones à faible vulnérabilité sur mon territoire ? Quelles caractéristiques du milieu en sont principalement responsables ?
Pourquoi la méthode DRASTIC est-elle imparfaite pour estimer la vulnérabilité des aquifères de mon territoire ? Quels autres facteurs dois-je surveiller pour juger du risque de contamination de mon eau souterraine ?
Les autres observations sur mon territoire d'action

Qualité de l'eau

Description

La qualité de l'eau s'évalue en comparant les constituants physicochimiques de l'eau aux normes et recommandations existantes. Les concentrations maximales acceptables (CMA) sont des normes visant à éviter des risques pour la santé humaine. Les objectifs esthétiques (OE) sont des recommandations concernant les caractéristiques esthétiques de l'eau (couleur, odeur, goût et autres désagréments), mais n'ayant pas d'effet néfaste reconnu sur la santé humaine.

Couches de données géospatiales concernées

Nom de la couche	Description (Alias)	Contenu de la couche
□ Depassement_Geochimie_XY	#24 - Qualité de l'eau (CMA) Depassement CMA (x) Selon le type d'aquifère	Dépassements des concentrations maximales acceptables (CMA) Le nombre de dépasssements est indiqué entre parenthèses (x).
Depassement_Geochimie_XY	#25 - Qualité de l'eau (OE) Dépassement OE (x) Selon le type d'aquifère	Dépassements des objectifs esthétiques (OE). Le nombre de dépasssements est indiqué entre parenthèses (x).

Légende : Dépassement des critères de qualité de l'eau	Signification	Clés d'interprétation
Dépassement CMA aucun nitrites-nitrates (NO ₂ -NO ₃)	En blanc: aucun dépassement des concentrations maximales acceptables (CMA)	 Eau souterraine de bonne qualité Potable Sans risque pour la santé
Manganèse (Mn) Fluor (F) Plomb (Pb) Strontium (Sr)	En couleur : dépassement de la concentration maximale acceptable (CMA) La forme indique le type d'aquifère dans lequel l'échantillon a été prélevé: △ inconnu, ○ granulaire ou □ roc fracturé	 Eau souterraine de mauvaise qualité Non potable Risque pour la santé
Dépassement OE* (0) (1)	En blanc : aucun dépassement de l'objectif esthétique (OE)	 Eau souterraine de bonne qualité Potable Sans risque pour la santé
(2) (3) (4) (5)	En rouge: dépassement de l'objectif esthétique (OE) Le nombre de dépasssements est indiqué entre parenthèses.	 Eau souterraine de qualité passable Potable Avec désagrément esthétique (couleur, odeur, goût), mais sans danger pour la santé
(6) (7)	La forme indique le type d'aquifère dans lequel l'échantillon a été prélevé: ∆ inconnu, ○ granulaire ou □ roc fracturé	

^{*}Pour connaître les paramètres des OE dépassés, consulter la table d'attributs.



Les puits a	ayant une eau non potable sont-ils nombreux	sur mon territoire? Dans quel(s) secteur(s) sont-ils concen
Quels son souvent d	t les paramètres pour lesquels les concentra épassés sur mon territoire ?	tions maximales acceptables et les objectifs esthétiques
Quels son	t les paramètres liés à un impact anthropique	sur la qualité de l'eau?
Quels son	t les secteurs où l'évolution de la qualité de l'e	eau devrait être surveillée de plus près?

Les autres résultats du PACES

Résultat du PACES	Description	Intérêt	Clés d'interprétation
Topographie	Variation de l'élévation de la surface du sol.	À l'échelle régionale, la topographie influence le bilan hydrique, les directions d'écoulement des eaux souterraines et les zones de recharge et de résurgence des aquifères.	En général, l'écoulement souterrain régional se fait depuis les hauts topographiques (qui sont souvent des zones de recharge des aquifères) vers les bas topographiques.
Routes et limites municipales	Limites de la zone d'étude du PACES, des MRC et des municipalités. Autoroutes, routes et rues.	Permet de localiser les données acquises sur l'eau souterraine et les points d'intérêt avoisinants.	S.O.
Modèle numérique de terrain	Voir Topographie		
Pente du sol	Pente de la surface du sol exprimée en degrés.	La pente du sol influence le bilan hydrique, dont la recharge des aquifères, et la vulnérabilité.	Une pente forte signifie plus de ruissellement à la surface du sol, moins d'infiltration d'eau dans le sol pour recharger les aquifères et une vulnérabilité potentiellement plus faible.
Hydrographie	Distribution spatiale des cours d'eau (ruisseaux, rivières et fleuve) et des plans d'eau (lacs).	Les cours d'eau et les plans d'eau de surface correspondent habituellement à des zones de résurgence de l'eau souterraine.	Au Québec, ce sont les eaux souterraines qui alimentent les cours d'eau et les plans d'eau, et non le contraire.
Limite de bassins versants	Territoire délimité par les crêtes topographiques à l'intérieur duquel l'eau s'écoule vers le même exutoire.	Cette délimitation du territoire permet une gestion intégrée de l'eau de surface et de l'eau souterraine.	À l'échelle régionale, les bassins versants des eaux souterraines sont très semblables à ceux des eaux de surface.
Occupation du sol	Usages qui sont faits de la surface du territoire.	Une connaissance de l'occupation du sol est utile pour cibler les secteurs où les activités sont susceptibles d'exercer une pression sur la ressource en eaux souterraines et d'en modifier la qualité ou la quantité. L'occupation du sol influence aussi le cycle de l'eau.	Par exemple, en zone urbaine dense, le ruissellement de l'eau à la surface du terrain est généralement élevé, réduisant ainsi la recharge. Le risque de contamination des aquifères est plus élevé là où les activités humaines sont plus nombreuses.
Couverture végétale	L'ensemble des végétaux qui recouvrent le sol.	Les plantes jouent un rôle significatif sur le cycle de l'eau en réduisant le ruissellement de surface et en retournant une portion des précipitations vers l'atmosphère par évapotranspiration. Une part des précipitations est interceptée par le feuillage des plantes et est directement évaporée vers l'atmosphère. Aussi, les végétaux retirent une partie de l'eau contenue dans le sol et l'accumulent dans leurs tissus ou la retournent vers l'atmosphère par transpiration.	En zone de couvert forestier, l'évapotranspiration des plantes est importante, réduisant ainsi la recharge en période estivale. Par contre, le couvert forestier diminue le ruissellement et favorise l'infiltration de l'eau, et donc la recharge, au printemps et à l'automne.
Milieux humides	Terres qui sont inondées ou saturées en eau assez longtemps pour modifier la composition du sol ou de la végétation.	Au même titre que les cours d'eau ou les plans d'eau, les milieux humides peuvent être des lieux d'échanges importants entre l'eau de surface et l'eau souterraine.	Les échanges avec l'eau souterraine sont complexes. Les milieux humides sont parfois des zones de résurgence.
Affectation du territoire	Attribution à un territoire d'une utilisation, d'une fonction ou d'une vocation déterminée.	L'affectation du territoire peut servir à protéger les aquifères et à gérer durablement les eaux souterraines.	Par exemple, la protection des aquifères pourrait être priorisée dans les zones de recharge préférentielle et de vulnérabilité élevée des aquifères.
Pédologie	Les types de sol et leurs propriétés (généralement le premier mètre sous la surface).	La connaissance de la composition des sols aide à la compréhension de plusieurs processus dynamiques liés à l'eau, notamment l'infiltration de l'eau dans le sol et la vulnérabilité des nappes souterraines.	Un sol peu perméable contribue à limiter la recharge et à diminuer la vulnérabilité des aquifères.

Résultat du PACES	Description	Intérêt	Clés d'interprétation
Géologie du roc	Distribution spatiale des différentes formations rocheuses et des principales failles et autres caractéristiques structurales.	Lorsque les réseaux de fractures dans les roches sont suffisamment interconnectés, la formation géologique constitue un aquifère et des puits peuvent y être aménagés pour exploiter la ressource.	L'aquifère de roc fracturé couvre l'ensemble de la zone d'étude. L'eau souterraine peut y résider suffisamment longtemps pour dissoudre une partie des minéraux contenus dans la roche, affectant ainsi à la baisse la qualité de l'eau souterraine.
Géologie du Quaternaire	Distribution spatiale des dépôts meubles en surface.	Selon leur nature, les dépôts meubles ont des propriétés hydrauliques variables qui influencent l'écoulement de l'eau souterraine.	Les dépôts meubles peu perméables, comme l'argile, confinent les aquifères sous-jacents, limitant leur recharge, mais diminuant leur vulnérabilité.
Coupes hydro- stratigraphiques	Représentation de la superposition des différentes couches géologiques (dépôts meubles et roc) rencontrées en profondeur.	Permet d'apprécier la continuité, l'étendue et l'épaisseur des unités géologiques ayant des propriétés hydrauliques similaires.	Permet de localiser les milieux desquelles l'eau souterraine peut facilement être extraite (aquifères) des milieux qui permettent difficilement à l'eau d'y circuler (aquitards).
Topographie du roc	Variation de l'altitude du toit du socle rocheux.	La topographie du roc sert, entre autres, à identifier les dépressions (creux) importantes du roc où peut s'accumuler une grande quantité de dépôts meubles.	Potentiel aquifère intéressant si les sédiments accumulés dans les dépressions du roc sont grossiers (sables et graviers).
Propriétés hydrauliques	Paramètres permettant de carac- tériser l'aptitude d'une unité géo- logique à contenir de l'eau et à la laisser circuler (ex. : porosité, conductivité hydraulique).	Permet de déterminer le caractère aquifère ou aquitard du milieu.	La perméabilité diminue généralement avec la profondeur dans le roc, car la fracturation du roc devient de moins en moins impor- tante avec la profondeur.
Activités potentiellement polluantes	Densité des activités potentiellement polluantes, pondérée par le poids de l'impact de ces activités.	Fait ressortir les tendances régionales de la pression que ces activités pourraient exercer sur la qualité de l'eau souterraine.	Les activités polluantes devraient être évitées le plus possible dans les zones de recharge et de vulnérabilité élevée.
Utilisation de l'eau	Volumes d'eau consommée annuellement pour chaque MRC par type d'eau (de surface ou souterraine) et par type d'utilisation (résidentielle, agricole, industrielle/ commerciale/institutionnelle).	Utile pour la gestion durable de l'eau souterraine et pour estimer les besoins futurs.	Les interventions pour l'augmentation des prélèvements et la protection de l'eau souterraine devraient refléter l'utilisation de la ressource.
Stations de mesure/Travaux de terrain/Lieux physiques	Répartition spatiale des stations de mesures en continu pour la météorologie, l'hydrométrie (débit des principaux cours d'eau) et le niveau piézométrique.	Permet de visualiser la disponibilité de ce type de données utiles pour les études hydrogéologiques.	Permet par exemple de voir où des mesures sont prises pour pouvoir suivre les débits des rivières et les niveaux d'eau souterraine dans le temps pour étudier les changements.

4

Mon territoire d'action face à des enjeux de protection et de gestion des eaux souterraines

Déroulement

Vous devrez choisir une des trois questions suivantes et y répondre à l'aide des critères d'analyse proposés:

- 1. Si demain vous devez rechercher une nouvelle source d'eau potable souterraine, quelle zone serait la plus propice sur votre territoire d'action? (p.57)
- 2. Quelles zones devraient être protégées en priorité pour la recharge? (p.69)
- 3. Où pourrait-on implanter une nouvelle activité potentiellement polluante afin de minimiser son impact sur la qualité des eaux souterraines? (p.79)

Application d'une procédure d'analyse spatiale sur son territoire d'action

L'objectif de cette activité est d'apprendre à analyser les données géospatiales sur les eaux souterraines de votre territoire afin de répondre à un enjeu de gestion et de protection des eaux souterraines.

Cette activité se déroule en binômes, à l'aide du logiciel ArcGIS. Vous devez appliquer sur votre territoire d'action la démarche décrite dans le cahier du participant. Les animateurs et les experts pourront répondre à vos questions techniques de géomatique ou qui portent sur l'hydrogéologie.

Question 1

Si demain vous devez rechercher une nouvelle source d'eau potable souterraine, quelle zone serait la plus propice sur votre territoire d'action?

Synthèse du cheminement d'expert

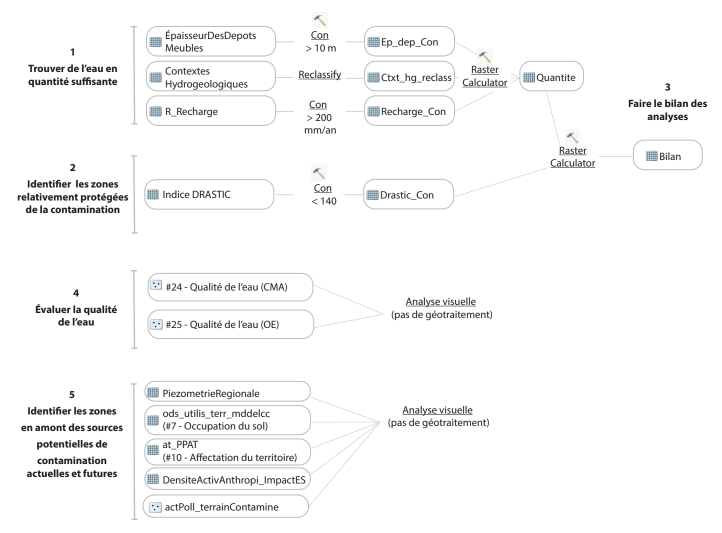
Question

Si demain vous devez rechercher une nouvelle source d'eau potable souterraine, quelle zone serait la plus propice sur votre territoire d'action ?

Ce qui est recherché

- 1. Trouver de l'eau en quantité suffisante
- 2. Identifier les zones relativement protégées de la contamination
- 3. Faire le bilan des analyses faisant appel au géotraitement
- 4. Évaluer la qualité de l'eau
- 5. Identifier les zones en amont des sources potentielles de contamination actuelles et futures

Le géotraitement proposé avec les données disponibles



1. Trouver de l'eau en quantité suffisante

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
Présence d'aquifères granulaires d'épaisseur suffisante	 Les aquifères granulaires ont généralement une conductivité hydraulique assez élevée pour permettre le pompage d'un débit adéquat pour alimenter un réseau d'aqueduc. Les aquifères de roc fracturé ont souvent une conductivité hydraulique relativement faible qui permet difficilement le pompage d'un débit supérieur à celui nécessaire pour alimenter une résidence isolée. 	 Contrairement à l'aquifère de roc fracturé que l'on retrouve partout sur le territoire, les aquifères granulaires sont plus rares. Une épaisseur de dépôts meubles minimale est nécessaire, car le pompage induit un cône de dépression dans le niveau de la nappe. Une épaisseur trop faible, combinée à un pompage relativement important, peut résulter en un assèchement du puits.
Recharge élevée	 Pour s'assurer que le prélèvement de l'eau soit durable dans le temps, le débit pompé doit être inférieur à la recharge de l'aquifère. 	 Plus la quantité de personnes à alimenter sera élevée, plus la recharge dans l'aire d'alimentation du puits devra être élevée. La superficie de l'aire d'alimentation d'un puits dépend du débit pompé : plus le débit est important, plus la superficie de l'aire d'alimentation sera grande.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
Présence potentielle d'aquifères granulaires d'épaisseur suffisante	Épaisseur des dépôts meubles	EpaisseurDesDepots meubles	Épaisseur des dépôts meubles	 Épaisseur moyenne : 10 à 25 m Épaisseur élevée : 25 à 50 m Épaisseur très élevée : 50 m et plus
	Contextes hydrogéologiques	Contextes Hydrogeologiques_ Raster	Contextes hydrogéologiques	 Présence de sédiments granulaires dans la séquence hydrostratigraphique (contextes C, D, E, F, G)
Recharge élevée	Recharge et résurgence	R_Recharge	#28b - Recharge annuelle	 Recharge moyenne : 100 à 250 mm/an Recharge élevée : 250 mm/an et plus

Procédure étape par étape

À chacune des étapes suivantes, allez chercher le Input raster dans le fichier mxd et enregistrez les couches créées dans **Exercice.gdb**. Glissez les ensuite dans le dossier **Exercices / Question 1 - Puits** de la Table contents et mettre les valeurs de 0 de la légende en transparence pour faciliter l'affichage des résultats.

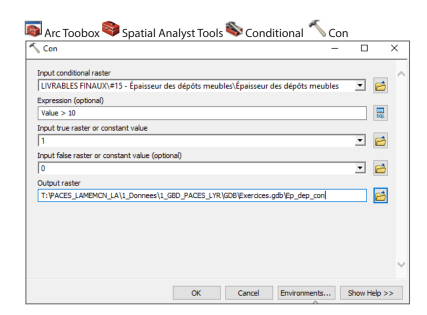
ÉPAISSEUR DES DÉPÔTS MEUBLES

Identifier les cellules de **Epaisseur DesDepotsMeubles** (alias: Épaisseur des dépôts meubles) qui répondent au critère en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Ep_dep_ Con** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Ep_dep_Con** ayant une valeur de 1 correspondent au critère.

Les cellules de **Ep_dep_Con** ayant une valeur de 0 ne correspondent pas au critère.



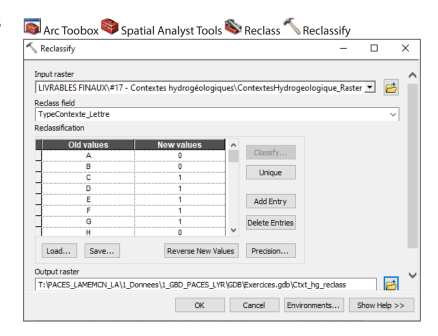
CONTEXTES HYDROSTRATIGRAPHIQUES

Identifier les cellules de

Contextes Hydrogeologiques (alias: Contextes hydrogeologiques) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Ctxt_hg_ reclass** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Ctxt_hg_reclass** ayant une valeur de 1 correspondent aux critères.

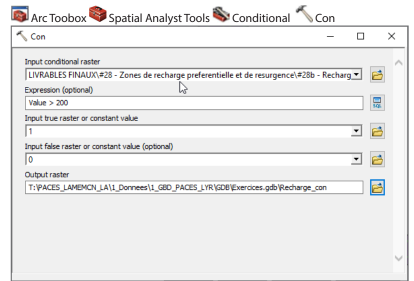


RECHARGE ET RÉSURGENCE

Identifier les cellules de **R_Recharge** (alias: Recharge anuelle) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Recharge_ Con** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Recharge_Con** ayant une valeur de 1 correspondent aux critères.



BILAN

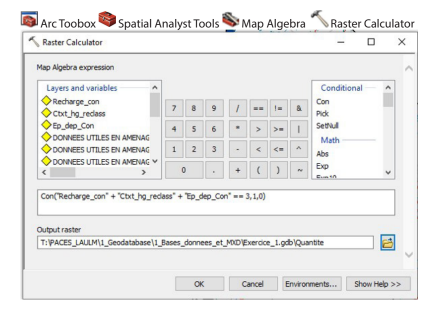
Puisque les contextes hydrostratigraphiqes retenus pour leur potentiel aquifère sont majoritairement en zones captives, cela implique que la recharge ne peut pas y être élevée. On se retrouve donc avec très peu de résultats pour la couche Quantite. Pour cette raison, nous n'utiliserons pas la couche Recharge_Con dans le géotraitement suivant.

Combiner les résultats des couches **Ep_dep_Con** et **Ctxt_hg_reclass** en effectuant le calcul ci-contre.

Le calcul conditionnel est inscrit en langage de programmation Python supporté par ArcGIS. Il peut être décrit ainsi : pour une cellule de la matrice, si la condition avant la première virgule est vraie, alors la cellule prend la valeur indiquée après la première virgule, sinon elle prend la valeur indiquée après la deuxième virgule. Dans ce cas-ci, si la somme de l'addition des trois couches est 3, alors la cellule prend la valeur de 1, sinon elle prend la valeur de 0.

Enregistrer la nouvelle couche **Quantite** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Quantite** ayant une valeur de 1 correspondent aux zones où il y aurait présence d'eau souterraine en quantité suffisante.



2. Identifier les zones relativement protégées de la contamination

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
Aquifère peu vulnérable	En s'assurant que l'aquifère est relativement protégé de potentielles contaminations provenant des activités humaines en surface, les interventions nécessaires pour diminuer le risque de contamination sont diminuées.	 Un aquifère à vulnérabilité élevée pourrait être considéré, mais il faudra accorder une attention rigoureuse aux sources de contamination dans l'aire d'alimentation et l'eau prélevée pourrait potentiellement devoir être traitée. Un indice de vulnérabilité est subjectif. Il faut être prudent dans l'interprétation de son résultat. La vulnérabilité DRASTIC ne considère que ce qui provient par infiltration depuis la surface, sans considérer ce qui peut provenir de l'écoulement souterrain latéral. Pour tenir compte du risque de contamination, la vulnérabilité n'est pas suffisante: il faut y jumeler l'impact des activités humaines présentant un danger potentiel de contamination, incluant la toxicité du contaminant, la quantité de contaminants associés à l'activité, la zone d'impact et la fréquence du rejet. Il faut donc inventorier les activités potentiellement polluantes sur le territoire de l'aquifère et qualifier leur impact potentiel sur la qualité de l'eau souterraine.
Toutes les conditions de confinement	 Il peut être plus avantageux d'exploiter un aquifère à nappe captive, car grâce à l'aquitard sus-jacent, il est protégé de la contamination provenant de la surface. Les aquifères à nappe libre ont l'avantage de recevoir plus de recharge et l'eau y est typiquement de bonne qualité. 	 L'eau de l'aquifère à nappe captive est possiblement de moins bonne qualité, car son temps de résidence peut être élevé, se chargeant ainsi en minéraux. Aussi, sa recharge est plus faible. Les aquifères à nappe libre sont plus vulnérables à la contamination provenant de la surface.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
Aquifère peu vulnérable	Vulnérabilité	VulnerabiliteDes Aquiferes	Indice DRASTIC	 Vulnérabilité faible : indice de 100 ou moins Vulnérabilité moyenne : indice entre 100 et 180
Toutes les conditions de confinement	Conditions de confinement	Contextes Hydrogeologiques	Contextes hydrogéologiques	Toutes les conditions de confinement

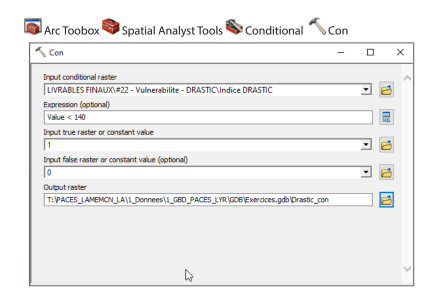


VULNÉRABILITÉ

Identifier les cellules de **Wulnerabilite DesAquiferes** (alias : *Indice DRASTIC*) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Drastic_ Con** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Drastic_Con** ayant une valeur de 1 correspondent aux zones où les aquifères seraient relativement protégés de la contamination.



CONDITIONS DE CONFINEMENT

Aucune analyse à faire puisque toutes les conditions de confinement sont considérées par les critères.

3. Faire le bilan des analyses faisant appel au géotraitement

Procédure étape par étape

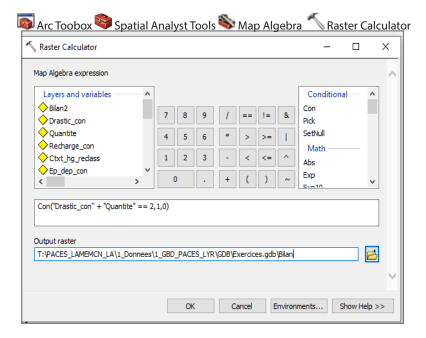
Combiner les résultats des couches

Quantite et Drastic_con en
effectuant le calcul ci-contre.

Le calcul conditionnel est inscrit en langage de programmation Python supporté par ArcGIS. Il peut être décrit ainsi: pour une cellule de la matrice, si la condition avant la première virgule est vraie, alors la cellule prend la valeur indiquée après la première virgule, sinon elle prend la valeur indiquée après la deuxième virgule. Dans ce cas-ci, si la somme de l'addition des deux couches est 2, alors la cellule prend la valeur de 1, sinon elle prend la valeur de 0.

Enregistrer la nouvelle couche **Bilan** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Bilan** ayant une valeur de 1 correspondent aux zones où les aquifères pourraient fournir de l'eau souterraine en quantité suffisante et qui seraient relativement protégées de la contamination. À l'inverse, les cellules ayant une valeur de 0 correspondent aux zones où au moins un des critères n'est pas rencontré : il y aurait présence d'eau en quantité insuffisante et/ou les aquifères seraient trop vulnérables à la contamination.



4. Évaluer la qualité de l'eau

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
Eau de qualité passable à bonne	Idéalement, l'eau doit être potable naturellement	 Des problèmes présentant un danger pour la santé ne sont pas acceptables, mais certains traitements pourraient être considérés. Un trop grand nombre de problèmes d'ordre esthétique pourraient être inacceptables, car ils généreraient des coûts de traitement trop élevés.
	sans nécessiter de traitement.	• Les contaminants microbiologiques, les pesticides et les hydrocarbures sont dangereux, mais ne sont pas considérés à l'échelle régionale puisque ce sont des cas de contamination locaux.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
Eau de qualité passable à bonne	Qualité de l'eau	Depassement_ Geochimie_XY	#24 - Qualité de l'eau (CMA)	 Eau souterraine de bonne qualité: aucun dépassement de CMA et d'OE dans l'aquifère
		Depassement_ Geochimie_XY	#25- Qualité de l'eau (OE)	Eau souterraine de qualité passable : au moins un dépassement d'OE dans l'aquifère



QUALITÉ DE L'EAU:

Afficher les couches de la qualité de l'eau souterraine:

- Depassement CMA
- Depassement OE

Analyse visuelle

Identifier les zones de **Bilan** sans dépassements à proximité. La qualité de l'eau des aquifères des zones de **Bilan** est potentiellement bonne si on n'y retrouve aucun puits avec dépassements de concentrations maximales acceptables et d'objectifs esthétiques. La qualité est potentiellement passable si on y retrouve au moins un puits avec dépassements d'objectifs esthétiques, mais sans dépassements de concentrations maximales acceptables.

5. Identifier les zones en amont des sources potentielles de contamination actuelles et futures

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
En amont des activités humaines représentant un danger pour la qualité de l'eau	 Afin de prévenir la contamination, la recharge de l'eau qui atteint le puits ou l'aquifère ne doit pas se faire à un endroit où il y a des activités humaines en surface pouvant représenter un danger pour la qualité de l'eau. Le sens d'écoulement est donc à considérer pour déterminer le type d'activités humaines exercées en amont hydraulique du puits ou de l'aquifère. 	 Il faut faire l'inventaire des activités potentiellement polluantes en amont hydraulique de l'aquifère et qualifier leur impact potentiel. La piézométrie régionale, qui détermine le sens d'écoulement de l'eau souterraine, a ses limites. Dans le cas d'un puits, une étude hydrogéologique locale devrait être réalisée pour bien délimiter son aire d'alimentation et identifier les menaces qui existent à l'intérieur de ce territoire.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
En amont des activités humaines représentant un danger pour la qualité de l'eau	Piézométrie	Piezometrie Regionale	Élévation p/r au NMM (m)	• En amont des activités
	Occupation du sol	ods_utilis_terr_mddelcc	#7 - Occupation du sol	humaines pouvant représenter un danger
	Affectation du territoire	at_PPAT	Vocation du territoire	pour la qualité de l'eau

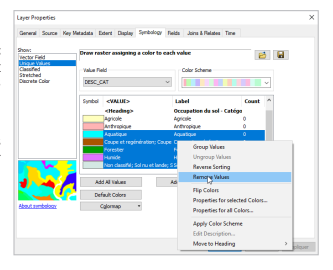


OCCUPATION DU SOL

Puis regrouper les valeurs des occupations correspondantes à des activités humaines pouvant représenter un danger pour la qualité de l'eau souterraine (Étape 2).

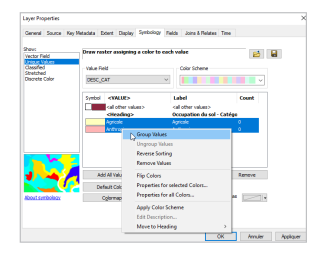
Nommer l'étiquette de ce regroupement **Contamination potentielle actuelle** et changer la couleur du symbole en une couleur bien visible (par exemple en jaune).

Étape 1: Ctrl+clic, clic droit, Remove values

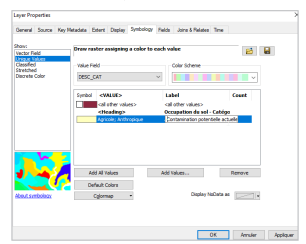




Étape 2: Ctrl+clic, clic droit, Group Values



Étape 3: Double-clic Label, renommer Double-clic Symbol, changer couleur



AFFECTATION DU TERRITOIRE

Pour identifier des sources potentielles de contamination futures, dans la couche **at_PPAT**(alias: #10 - Affectation du territoire), répéter les étapes 1à 3. Nommer l'étiquette de ce regroupement **Contamination potentielle future**.

PIÉZOMÉTRIE

Ensuite, dans le projet mxd, superposer les deux couches précédentes aux couches de piézométrie **PiezometrieRegionale** (alias : Élévation p/r au NMM (m)). Les aquifères des zones de **Bilan** localisées en aval d'un nombre significatif de cellules des regroupements **Contamination potentielle actuelle** ou **future** sont potentiellement plus à risque de contamination que celles en amont. L'écoulement se fait des zones d'élévations piézométriques élevées vers les zones d'élévations piézométriques faibles.

Question 2

Quelles zones devraient être protégées en priorité pour la recharge ?

Synthèse du cheminement d'expert

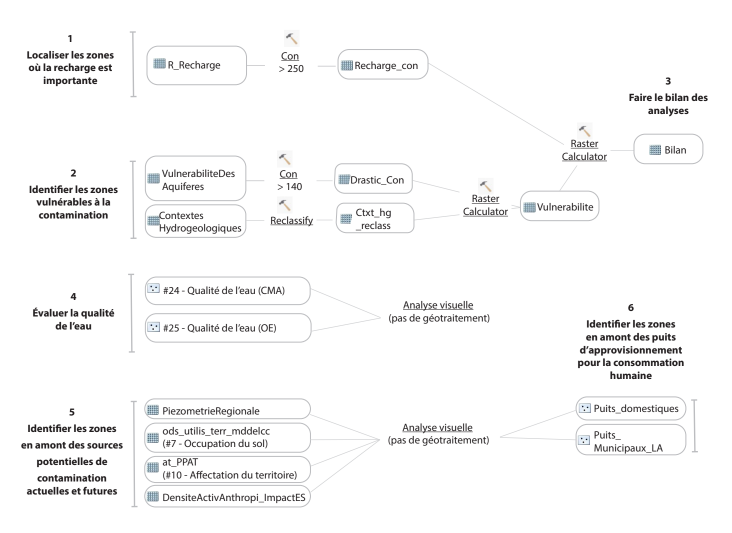
Question

Quelles zones devraient être protégées en priorité pour la recharge ?

Ce qui est recherché

- 1. Localiser les zones où la recharge est importante
- 2. Identifier les zones vulnérables à la contamination
- 3. Faire le bilan des analyses faisant appel au géotraitement
- 4. Évaluer la qualité de l'eau
- 5. Identifier les zones en amont des sources potentielles de contamination actuelles et futures
- 6. Identifier les zones en amont des puits d'approvisionnement pour la consommation humaine

Le géotraitement proposé avec les données disponibles



1. Localiser les zones où la recharge est importante

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
Taux de recharge annuelle important	Les zones où la recharge est élevée devraient être considérées prioritaires pour la protection.	 Le taux de recharge peut changer d'une année à l'autre en fonction des variations climatiques ou des modifications de l'occupation du sol. Il restera toutefois dans le même ordre de grandeur.
		 La recharge varie au cours de l'année. Elle est la plus faible, voire nulle, en hiver, lorsqu'il y a peu de précipitations liquides et que le sol est gelé, et la plus élevée au printemps, lors de la fonte des neiges.
		 Bien que la recharge ne soit évaluée que pour l'aquifère de roc fracturé, elle peut donner une bonne idée de la recharge dans les aquifères de dépôts meubles susjacents, excepté lorsque les deux types d'aquifères sont séparés par un aquitard.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
Taux de recharge annuelle important	Recharge et résurgence	R_Recharge	Recharge annuelle (mm/ an)	Recharge élevée: 250 mm/an et plus



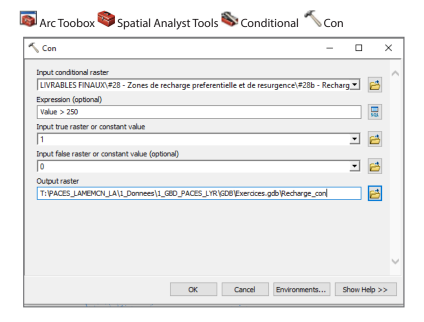
À chacune des étapes suivantes, allez chercher le Input raster dans le fichier mxd et enregistrez les couches créées dans **Exercice.gdb**. Glissez-les ensuite dans le dossier **Exercices / Question 2 - Recharge** de la Table contents et mettre les valeurs de 0 de la légende en transparence (sans couleur) pour faciliter l'affichage des résultats.

RECHARGE ET RÉSURGENCE

Identifier les cellules de R_Recharge (alias: Recharge annuelle (mm/an)) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Recharge_Con** ayant une valeur de 1 correspondent aux critères.



2. Identifier les zones vulnérables à la contamination

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
Aquifère vulnérable	Il faut consacrer les efforts à protéger les aquifères susceptibles d'être affectés par une contamination provenant de la surface, et non ceux qui sont déjà protégés naturellement.	 Un indice de vulnérabilité est subjectif. Il faut être prudent dans l'interprétation de son résultat. La vulnérabilité DRASTIC ne considère que ce qui provient par infiltration de la surface, sans considérer ce qui peut provenir de l'écoulement souterrain latéral. Pour tenir compte du risque de contamination, la vulnérabilité n'est pas suffisante : il faut y jumeler l'impact des activités humaines présentant un danger potentiel de contamination, incluant la toxicité du contaminant, la quantité de contaminants associés à l'activité, la zone d'impact et la fréquence du rejet. Il faut donc inventorier les activités potentiellement polluantes sur le territoire de l'aquifère et qualifier leur impact potentiel sur la qualité de l'eau souterraine.
Aquifère à nappe libre	 Les aquifères à nappe libre ne sont pas protégés par un aquitard de la contamination qui proviendrait de la surface. 	 La recharge est élevée dans les aquifères à nappe libre. La vulnérabilité est élevée dans les aquifères à nappe libre.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (<i>Alias</i>)	Critères
Aquifère vulnérable	Vulnérabilité	WulnerabiliteDesAquiferes	Indice DRASTIC	Les aquifères plus vulnérablesIndices supérieurs à 140
Aquifère à nappe libre	Contextes hydrogéologiques	Contextes Hydrogéologiques_ Raster	Contextes hydrogéologiques	Aquifère à nappe libre (contextes A, B, C, D, F, G)



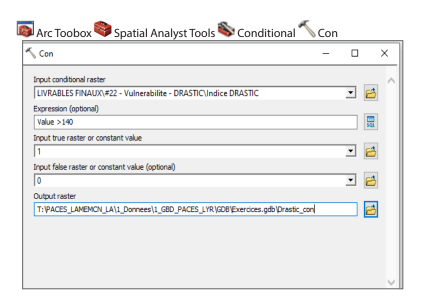
Procédure étape par étape

VULNÉRABILITÉ

Identifier les cellules de **Vulnerabilite DesAquiferes** (*alias : Indice DRASTIC*)) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Drastic_** con sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Drastic_Con** ayant une valeur de 1 correspondent aux critères.



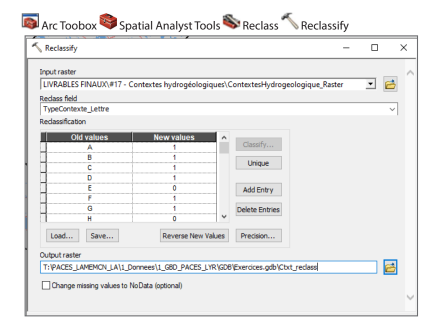
CONTEXTES HYDROSTRATIGRAPHIQUES

Identifier les cellules de 🎹

Contextes Hydrogeologiques (alias: Contextes hydrogeologiques) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Ctxt_hg_ reclass** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Ctxt_hg_reclass** ayant une valeur de 1 correspondent aux critères.



BILAN

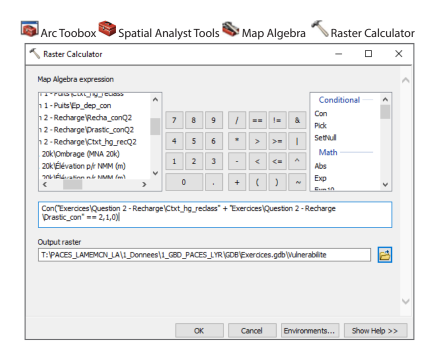
Combiner les résultats des couches

Drastic_Con et Ctxt_hg_reclass en effectuant le calcul ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **## Vulnerabilite** sous **Exercice.gdb**.

Le calcul conditionnel est inscrit en langage de programmation Python supporté par ArcGIS. Il peut être décrit ainsi : pour une cellule de la matrice, si la condition avant la première virgule est vraie, alors la cellule prend la valeur indiquée après la première virgule, sinon elle prend la valeur indiquée après la deuxième virgule. Dans ce cas-ci, si la somme de l'addition des deux couches est 2, alors la cellule prend la valeur de 1, sinon elle prend la valeur de 0.

Les cellules de **Wulnerabilite** ayant une valeur de 1 correspondent aux zones où les aquifères seraient vulnérables à la contamination.



3. Faire le bilan des analyses faisant appel au géotraitement

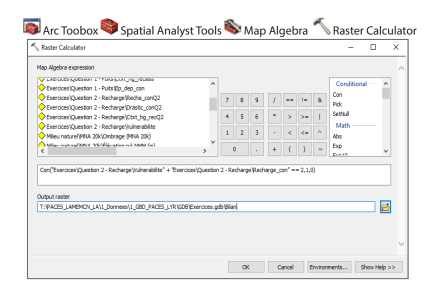
Procédure étape par étape

Combiner les résultats des couches

Recharge_con et Vulnerabilite en effectuant le calcul ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Bilan** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Bilan** ayant une valeur de 1 correspondent aux zones où la quantité de recharge serait importante et les aquifères seraient vulnérables à la contamination. À l'inverse, les cellules ayant une valeur de 0 correspondent aux zones où au moins un des critères n'est pas rencontré: la recharge ne serait pas suffisamment élevée et/ou les aquifères ne seraient pas vulnérables.



4. Évaluer la qualité de l'eau

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
A. PROTÉGER Eau de qualité passable à bonne	 L'eau doit être de bonne qualité naturelle pour considérer sa protection. 	 Quelques problèmes d'ordre esthétique peuvent être acceptables. Des problèmes présentant un danger pour la santé ne sont pas acceptables, mais pourraient tout de même être considérés si des traitements efficaces et peu coûteux existent. Les contaminants microbiologiques, les pesticides et les hydrocarbures sont dangereux, mais ne sont pas considérés à l'échelle régionale puisque ce sont des cas de contamination locaux.
B. GÉRER LES RISQUES Eau de qualité passable à mauvaise	Si la qualité de l'eau indique un impact anthropique, il faudrait mieux gérer les activités potentiellement polluantes.	 Les paramètres comme les nitrates, le sodium et le chlore peuvent être indicateurs d'un impact anthropique sur la qualité de l'eau. Ce n'est pas parce qu'un paramètre ne dépasse pas les critères de potabilité (CMA) ou les objectifs esthétiques (OE) qu'il n'y a pas un impact anthropique sur la qualité de l'eau.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres	Notions	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
A. PROTÉGER	Qualité de l'eau	Depassement_ Geochimie_XY	Dépassements critères de potabilité (CMA)	Eau souterraine de bonne qualité : aucun dépassement de CMA
Eau de qualité passable à bonne			Dépassements critères esthétiques (OE)	Eau souterraine de qualité passable : au moins un dépassement d'OE dans l'aquifère, mais aucun dépassement de CMA
B. GÉRER LES RISQUES	Oualité de l'eau	Depassement_ Geochimie_XY	Dépassements critères de potabilité (CMA)	Eau souterraine de mauvaise qualité : dépassement de CMA ou OE pour les nitrates, le sodium et le chlore*
Eau de qualité passable à mauvaise	Quante de reau		Dépassements critères esthétiques (OE)	 Eau souterraine de qualité passable : au moins un dépassement d'OE dans l'aquifère, mais aucun dépassement de CMA

^{*}À noter que les concentrations élevées en sodium (Na) et en chlore (CI) pourrait aussi être liées à la présence des argiles marines de la Mer de Champlain dans les Basses-Terres.



Procédure étape par étape

QUALITÉ DE L'EAU:

Afficher les couches de la qualité de l'eau souterraine:

- Depassement CMA
- Depassement OE

Analyse visuelle

A. Identifier les zones de **Bilan** sans dépassement à proximité. Ces zones de recharge devraient être protégées en priorité pour prévenir toute contamination future.

B. Identifier les zones de **Bilan** avec dépassements pour les nitrates, le sodium et le chlore à proximité. Ces zones de recharge sont potentiellement impactées par les activités anthropiques et les risques de contamination devraient y être surveillés de plus près.

5. Identifier les zones en amont/au niveau des sources potentielles de contamination actuelles et futures

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
En amont (protection) ou au niveau (gestion des risques) des activités humaines représentant un danger pour la qualité de l'eau	 Afin de prévenir la contamination, la recharge de l'eau qui atteint le puits ou l'aquifère ne doit pas se faire à un endroit où il y a des activités humaines en surface pouvant représenter un danger pour la qualité de l'eau. Le sens d'écoulement est donc à considérer pour déterminer le type d'activités humaines exercées en amont hydraulique du puits ou de l'aquifère. 	 Il faut faire l'inventaire des activités potentiellement polluantes en amont hydraulique au au niveau des zones de recharge priorisées et qualifier leur impact potentiel. La piézométrie régionale, qui détermine le sens d'écoulement de l'eau souterraine, a ses limites. Dans le cas d'un puits, une étude hydrogéologique locale devrait être réalisée pour bien délimiter son aire d'alimentation et identifier les menaces qui existent à l'intérieur de ce territoire.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
En amont (protection) ou au niveau (gestion des risques) des activités humaines représentant un danger pour la qualité de l'eau	Piézométrie	Piezometrie Regionale	Élévation p/r au NMM (m) • Les zones de recharge en am	
	Occupation du sol	ods_utilis_terr_mddelcc	#7 - Occupation du sol	(protection) ou au niveau (gestion des risques) des
	Affectation du territoire	at_PPAT	#10 - Affectation du territoire	activités humaines représentant un danger pour la qualité de l'eau

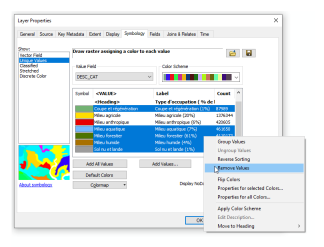


Procédure étape par étape

OCCUPATION DU SOL

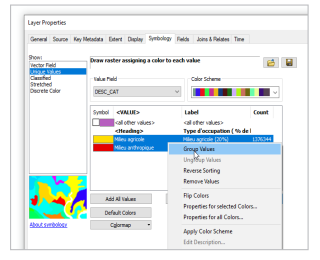
Pour identifier des sources potentielles de contamination actuelles, dans la couche de ods_utilis_terr_mddelcc (alias : #7 - Occupation du sol), sous l'onglet Symbology de la fenêtre Layer Properties, sélectionner les types d'occupations qui ne représentent pas un risque pour la qualité de l'eau et les retirer de la liste (Étape 1). Puis regrouper les valeurs des occupations correspondantes à des activités humaines pouvant représenter un danger pour la qualité de l'eau souterraine (Étape 2). Nommer l'étiquette de ce regroupement Contamination potentielle actuelle et changer la couleur du symbole en une couleur bien visible (Étape 3).

Étape 1: Shift+clic, clic droit, Remove values

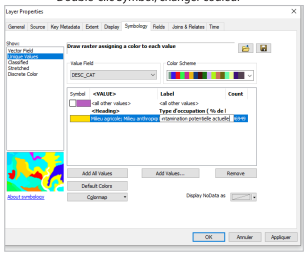




Étape 2: Shift+clic, clic droit, Group Values



Étape 3: Double-clic Label, renommer Double-clic Symbol, changer couleur



AFFECTATION DU TERRITOIRE

Pour identifier des sources potentielles de contamination futures, dans la couche **at_PPAT** (alias: #10 - Affectation du territoire), répéter les étapes 1à 3. Nommer l'étiquette de ce regroupement **Contamination potentielle future**.

PIÉZOMÉTRIE

Ensuite, dans le projet mxd, superposer les deux couches précédentes aux couches de piézométrie **Piezometrie Regionale** (alias: Élévation p/r au NMM (m)). Les zones de recharge priorisées de la couche **Bilan** localisées en aval ou au niveau d'un nombre significatif de cellules des regroupements **Contamination potentielle actuelle** ou **future** sont potentiellement plus à risque de contamination que les autres. L'écoulement se fait des zones d'élévations piézométriques élevées vers les zones d'élévations piézométriques faibles.

6. Identifier les zones en amont des puits d'approvisionnement pour la consommation humaine

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
	Afin de favoriser la protection	 Plus la densité de puits est élevée, plus la gravité potentielle de la contamination peut être importante dû au grand nombre de personnes pouvant être affectés, et plus l'intérêt de protéger la zone de recharge de l'aquifère exploité est élevé.
En amont des puits	nement pour d'approvisionnement, les	 Les données du PACES donnent une bonne idée des secteurs où il y a une grande densité de puits d'approvisionnement, mais ne correspond pas à un inventaire exhaustif.
d'approvisionnement pour la consommation humaine		 Un inventaire exhaustif des puits municipaux ou alimentant un réseau d'aqueduc devrait être effectué, car la contamination d'un seul de ces puits risque d'affecter beaucoup de personnes, augmentant ainsi la gravité.
		 Bien que la piézométrie ne soit déterminée que pour l'aquifère de roc fracturé, elle peut donner une bonne idée de la piézométrie dans les aquifères de dépôts meubles sus-jacents, excepté lorsque les deux types d'aquifère sont séparés par un aquitard.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
En amont des puits d'approvisionnement pour la consommation humaine	Piézométrie	Piezometrie Regionale	Élévation p/r au NMM (m)	
	Utilisation de l'eau	Puits_municipaux_ LA	Puits d'approvisionnement en eau potable municipaux	En amont des puits d'alimentation
	Utilisation de l'eau	∵ Puits_domestiques	Puits d'approvisionnement en eau potable domestiques	_



PIÉZOMÉTRIE

Afficher les puits d'alimentation individuels - couche Puits_domestiques et collectifs - Puits_municipaux_LA. Superposer les couches ci-dessus à la couche piézométrie PiezometrieRegionale (alias : Élévation p/r au NMM (m)), puis visualiser les puits d'approvisionnement en aval des zones où la quantité de recharge serait importante et les aquifères vulnérables, tels que définis par la couche Bilan.

L'intérêt de protéger les zones de recharge correspondant aux cellules contigües ayant une valeur de 1 dans la couche **Bilan** serait potentiellement élevé si on y retrouve un nombre significatif de puits d'approvisionnement en eau potable en aval de celles-ci. L'écoulement se fait des zones d'élévations piézométriques élevées vers les zones d'élévations piézométriques faibles.

Question 3

Où pourrait-on implanter une nouvelle activité potentiellement polluante afin de minimiser son impact sur la qualité des eaux souterraines ?

Synthèse du cheminement d'expert

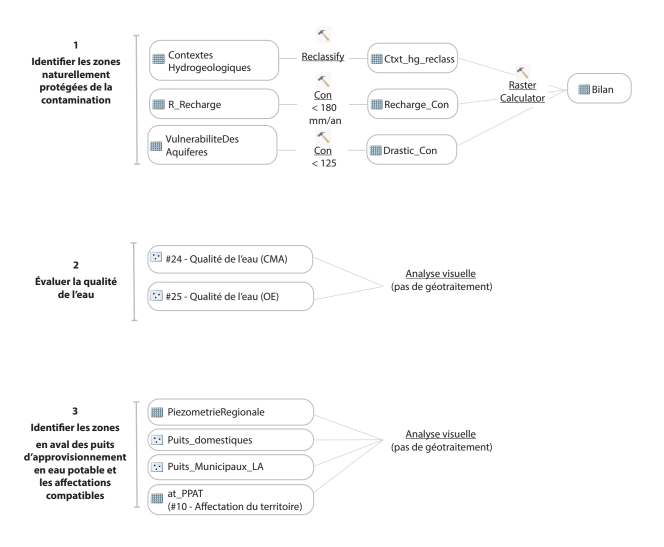
Question

Où pourrait-on implanter une nouvelle activité potentiellement polluante afin de minimiser son impact sur la qualité des eaux souterraines ?

Ce qui est recherché

- 1. Identifier les zones naturellement protégées de la contamination
- 2. Évaluer la qualité de l'eau
- 3. Identifier les zones en aval des puits d'approvisionnement en eau potable et les affectations compatibles

Le géotraitement proposé avec les données disponibles



1. Identifier les zones naturellement protégées de la contamination

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
Présence d'un aquitard	 Les aquitards confinent les aquifères sous-jacents et limitent leur recharge, soit le volume d'eau des précipitations qui s'infiltre et atteint ces aquifères. 	 L'épaisseur des sédiments constituant les aquitards devrait être considérée, car par exemple, une couverture d'argile de moins de 3 m d'épaisseur ne confine pas complètement les aquifères sous-jacents et peut laisser passer l'eau et donc, les contaminants.
Aquifères à nappe	 Les aquifères à nappe captive sont bien protégés de la contamination provenant de la surface. Leur eau est possiblement de moins bonne qualité, ce qui peut diminuer 	 Les aquifères à nappe captive et semi-captive ne sont pas protégés d'une
captive et semi- captive	 la gravité d'une contamination potentielle. Les aquifères à nappe semi-captive sont moyennement protégés de la contamination provenant de la surface. 	contamination provenant de l'écoulement souterrain latéral.
Taux de recharge annuel faible	La recharge doit être faible pour limiter le volume d'eau des précipitations atteignant l'aquifère et qui peut mobiliser les contaminants depuis de la surface.	 L'occupation du sol a un effet significatif sur l'infiltration des précipitations dans le sol (ex.: pavage en milieu urbain ou sol à nu versus champ cultivé ou forêt). Un terrain pentu favorise le ruissellement de surface plutôt que la recharge.
Vulnérabilité faible	Les aquifères peu vulnérables sont bien protégés de la contamination provenant de la surface.	 Un indice de vulnérabilité est subjectif. Il faut être prudent dans l'interprétation de son résultat. La vulnérabilité DRASTIC ne considère que ce qui provient par infiltration de la surface, sans considérer ce qui peut provenir de l'écoulement souterrain latéral. Pour tenir compte du risque de contamination, la vulnérabilité n'est pas suffisante : il faut y jumeler l'impact des activités humaines présentant un danger potentiel de contamination, incluant la toxicité du contaminant, la quantité de contaminants associés à l'activité, la zone d'impact et la fréquence du rejet. Il faut donc inventorier les activités potentiellement polluantes sur le territoire de l'aquifère et qualifier leur impact potentiel sur la qualité de l'eau souterraine.
Toutes épaisseurs de dépôts meubles	Pas nécessaire pour répondre à l'enjeu, or aquifère ou aquitard.	car ne prend pas en compte le type de dépôts meubles et donc leur caractère

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (<i>Alias</i>)	Critères
Présence d'un aquitard	Contextes hydrogéologiques	Contextes Hydrogeologiques_Raster	Contextes hydrogeologiques	Présence d'argile en surface (contextes E, H, I)
Taux de recharge annuel faible	Recharge et résurgence	R_Recharge	Recharge annuelle (mm/an)	Recharge faible à moyenne : 0 à 180 mm/an
Vulnérabilité faible	Vulnérabilité	WulnerabiliteDesAquiferes	Indice DRASTIC	Vulnérabilité faible : indice de 125 ou moins
Toutes épaisseurs de dépôts meubles	Épaisseur des dépôts meubles	Epaisseur Des Depots Meubles	Épaisseur des dépôts meubles (m)	Toutes épaisseurs



À chacune des étapes suivantes, allez chercher le Input raster dans le fichier mxd et enregistrez les couches créées dans **Exercice.gdb**. Glissez-les ensuite dans le dossier **Exercices / Question 3 - Activite polluante** de la Table contents et mettre les valeurs de 0 de la légende en transparence (sans couleur) pour faciliter l'affichage des résultats.

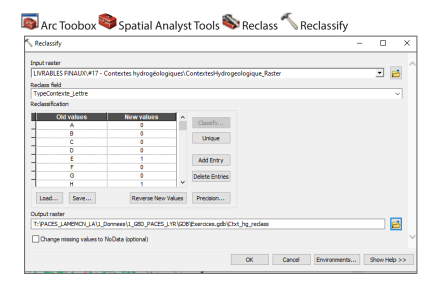
CONTEXTES HYDROSTRATIGRAPHIQUES

Identifier les cellules de **ContextesHydrogeologiques** (alias:

Contextes hydrogeologiques) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Ctxt_hg_ reclass** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Ctxt_hg_reclass** ayant une valeur de 1 correspondent aux critères.

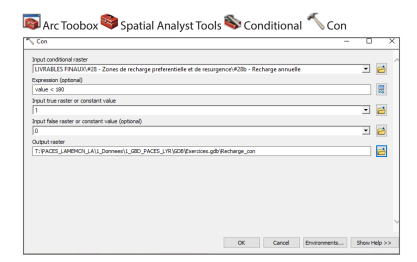


RECHARGE ET RÉSURGENCE

Identifier les cellules de R_Recharge (alias : Recharge annuelle (mm/an)) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Recharge_Con** ayant une valeur de 1 correspondent aux critères.

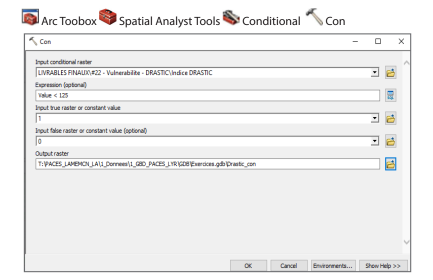


VULNÉRABILITÉ

Identifier les cellules de **Vulnerabilite DesAquiferes** (alias : *Indice DRASTIC*) qui répondent aux critères en effectuant le géotraitement ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Drastic_ con** sous **Exercice.gdb**.

Les cellules de **Drastic_con** ayant une valeur de 1 correspondent aux critères.



ÉPAISSEUR DES DÉPÔTS MEUBLES

Aucune analyse à faire puisque toutes les épaisseurs de dépôts meubles sont considérées par les critères.

BILAN

Combiner les résultats des couches

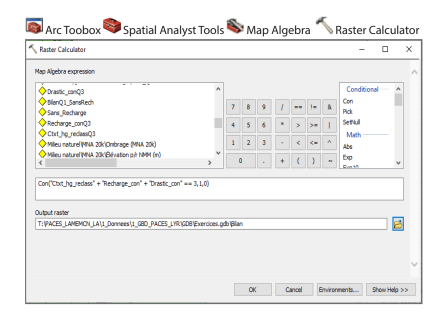
Ctxt_hg_reclass,

Recharge_con et Drastic_con
en effectuant le calcul ci-contre.

Enregistrer la nouvelle couche **Bilan** sous **Exercice.gdb**.

Le calcul conditionnel est inscrit en langage de programmation Python supporté par ArcGIS. Il peut être décrit ainsi: pour une cellule de la matrice, si la condition avant la première virgule est vraie, alors la cellule prend la valeur indiquée après la première virgule, sinon elle prend la valeur indiquée après la deuxième virgule. Dans ce cas-ci, si la somme de l'addition des quatre couches est 4, alors la cellule prend la valeur de 1, sinon elle prend la valeur de 0.

Les cellules de **Bilan** ayant une valeur de 1 correspondent aux zones où les aquifères seraient protégés naturellement de la contamination.



2. Évaluer la qualité de l'eau

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
Toutes les qualités de l'eau	 La gravité de la contamination d'une eau de bonne qualité naturelle est très élevée. La contamination d'une eau de mauvaise qualité naturelle est potentiellement moins grave, mais la contamination anthropique la dégradant davantage n'est pas souhaitable. 	 La qualité naturelle de l'aquifère en aval de l'activité à implanter doit être caractérisée au préalable pour déterminer les causes d'une contamination, le cas échéant. Un suivi de la qualité de l'eau de l'aquifère en aval de l'activité via des puits de surveillance devrait être effectué suite à l'implantation de l'activité pour suivre l'évolution de la qualité de l'eau souterraine.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (Alias)	Critères
Eau de qualité passable à bonne	Qualité de l'eau	□ Depassement _ Geochimie _ XY	Dépassements critères de potabilité (CMA) Dépassements critères esthétiques (OE)	 Eau souterraine de bonne qualité (aucun dépassement de CMA et d'OE dans l'aquifère) : gravité de contamination très élevée Eau souterraine de qualité passable (au moins un dépassement d'OE) : gravité de contamination élevée Eau souterraine de mauvaise qualité (au moins un dépassement de CMA dans l'aquifère) : gravité de contamination modérée



QUALITÉ DE L'EAU:

Afficher les couches de la qualité de l'eau souterraine:

- Depassement CMA
- Depassement OE

Analyse visuelle

Identifier les zones de **Bilan** avec dépassements à proximité. La qualité de l'eau des aquifères à proximité des zones de **Bilan** est potentiellement mauvaise si on y retrouve des puits avec dépassements de concentrations maximales acceptables et d'objectifs esthétiques. La gravité d'une contamination issue d'une activité polluante est alors potentiellement modérée.

3. Identifier les zones en aval des puits d'approvisionnement en eau potable et les affectations compatibles

Les paramètres d'analyse proposés

Paramètres d'analyse	Pourquoi ?	Limites et commentaires
		 Plus la densité de puits est élevée, plus la gravité potentielle de la contamination peut être importante dû au grand nombre de personnes pouvant être affectées.
En aval des puits		 Les données du PACES donnent une bonne idée des secteurs où il y a une grande densité de puits d'approvisionnement, mais ne correspondent pas à un inventaire exhaustif.
d'approvisionnement pour la consommation humaine		 Un inventaire exhaustif des puits municipaux ou alimentant un réseau d'aqueduc devrait être effectué, car la contamination d'un seul de ces puits risque d'affecter beaucoup de personnes, augmentant ainsi la gravité.
		 Bien que la piézométrie ne soit déterminée que pour l'aquifère de roc fracturé, elle peut donner une bonne idée de la piézométrie dans les aquifères de dépôts meubles sus-jacents, excepté lorsque les deux types d'aquifères sont séparés par un aquitard.

Les critères d'analyse proposés pour le traitement des données géospatiales

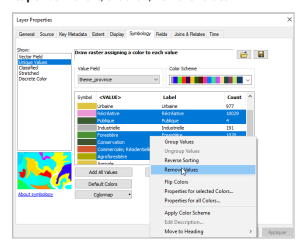
Paramètres d'analyse	Notions hydrogéologiques	Données à utiliser	Description (<i>Alias</i>)	Critères	
- 11 "	Piézométrie	Piezometrie Regionale	Élévation p/r au NMM (m)		
En aval des puits d'approvisionnement pour la consommation humaine	Utilisation de l'eau	∴ Puits_municipaux_ LA	Puits municipaux	 En aval des puits d'alimentation en eau potable 	
	Utilisation de l'eau	Puits_domestiques	Puits domestiques		
Dans des affectations du territoire compatibles avec l'implantation d'une activité polluante	Affectation du territoire	at_PPAT	#10 - Affectation du territoire	AgricoleIndustrielleUrbaine	



AFFECTATION DU TERRITOIRE

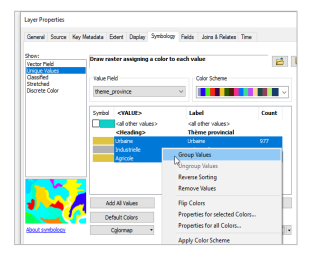
Pour identifier des sources potentielles de contamination futures, dans la couche L10_AffectationsTerritoire_Raster (alias: Affectations du territoire), sous l'onglet Symbology de la fenêtre Layer Properties, sélectionner les types d'affectation incompatibles avec l'implantation d'une activité polluante et les retirer de la liste (Étape 1). Puis regrouper les types d'affectation compatibles avec l'implantation d'une activité polluante (Étape 2). Nommer l'étiquette de ce regroupement Affectations compatibles et changer la couleur du symbole en une couleur bien visible (Étape 3).

Étape 1: Shift+clic, clic droit, Remove values

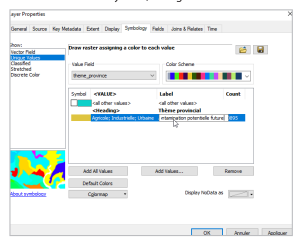


Procédure étape par étape

Étape 2: Shift+clic, clic droit, Group Values



Étape 3: Double-clic Label, renommer Double-clic Symbol, changer couleur



PIÉZOMÉTRIE

Afficher les puits d'alimentation individuels - couche Puits_domestiques et collectifs - Puits_municipaux . Superposer les couches ci-dessus à la couche piézométrie Piezometrie Regionale (alias : Élévation p/r au NMM (m)), puis visualiser les puits d'approvisionnement en aval des zones où les aquifères sont protégés naturellement, tels que définis par la couche Bilan.

La gravité d'une contamination potentielle des aquifères des zones protégées représentées par des cellules contigües ayant une valeur de 1 dans la couche **Bilan** serait potentiellement élevée si y on retrouve en aval un nombre significatif de puits d'approvisionnement. L'écoulement se fait des zones d'élévations piézométriques élevées (plus foncées) vers les zones d'élévations piézométriques faibles (plus pâles).

5

Réfléchir à nos besoins pour la suite

Déroulement

Suite aux 4 ateliers d'échange et de transfert de connaissances, l'équipe de recherche et le ministère souhaitent que les connaissances générées dans le cadre du PACES soient utiles et utilisées par les différents acteurs de l'aménagement du territoire et de la gestion de l'eau afin de protéger la ressource et d'assurer sa pérennité.

Êtes-vous prêts à voler de vos propres ailes ? Et surtout, vous sentez-vous capables de répondre à un enjeu de protection et de gestion des eaux souterraines (PGES) seul ?

Présentation

Exemples de projets post PACES

Discussion

En grand groupe, faire le point et réfléchir à nos besoins pour la suite en répondant à ces questions :

- Quelles sont les connaissances (informations, données) qui seront utiles pour vous à court ou moyen terme?
- Si le temps, l'expertise et le budget y étaient, est-ce que des données ou des informations complémentaires pourraient être générées ?
- De quelles façons, dans le cadre de quels projets ou pour répondre à quels enjeux pourriez-vous les utiliser (données et informations du PACES et/ou complémentaires) ?
- Quels types d'accompagnements seraient nécessaires pour aller plus loin, pour passer à l'action ?

Gabarit

Les participants inscrivent leurs idées et besoins sur des post-it et les placent dans le gabarit.

Les partenaires du Projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines de Lanaudière:













Les partenaires du projet de transfert des connaissances sur les eaux souterraines :





