

# Inventaire des sources d'approvisionnement en eau

## Secteur de Saint-Nicéphore, Drummondville





# Inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Secteur de Saint-Nicéphore, Drummondville

## **Waste Management**

Rapport *final*

05-14832-0100 (0518215)

Janvier 2010

Notre compagnie mère, AECOM, évolue pour mieux servir ses clients partout à travers le monde. Dans le cadre de cette évolution, Tecsum a adopté l'image de marque AECOM et changé son entité légale pour AECOM Tecsum Inc. AECOM offre à la fois une portée mondiale, une expertise locale, un pouvoir d'innovation et une excellence technique lorsqu'il s'agit de trouver des solutions pour améliorer et protéger les milieux construits, naturels et sociaux. Bien que notre nom ait changé, soyez assuré que notre engagement et notre dévouement envers votre entreprise et la réussite de vos projets restent les mêmes.




# Index des rapports






Ce rapport a été préparé par le personnel de Tecsalt Inc. avec la collaboration particulière des professionnels suivants :

*pour*   
\_\_\_\_\_  
Frédéric Martin, M.Sc. Env.  
Chargé de projet

Le 29 janvier 2010

*pour*   
\_\_\_\_\_  
Bruno Maillard, ing.  
Chargé de projet

Le 29 janvier 2010

  
\_\_\_\_\_  
Marie-Claude Wilson, ing., D.E.S.S.  
Directrice de projet

Le 29 janvier 2010

MCW/hc.





# Table des matières

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>1</b>
1.1	Mandat .....	1
1.2	Objectifs .....	1
<b>2</b>	<b>LOCALISATION ET DESCRIPTION DE LA ZONE D'ÉTUDE.....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>MÉTHODOLOGIE.....</b>	<b>3</b>
3.1	Préparation de l'inventaire .....	3
3.2	Réalisation de l'inventaire .....	4
3.2.1	L'approche « porte à porte » .....	4
3.2.2	La localisation des sources d'approvisionnement en eau .....	4
3.3	Compilation des données de l'inventaire .....	5
<b>4</b>	<b>PRÉSENTATION DES RÉSULTATS.....</b>	<b>6</b>
4.1	La compilation des résultats .....	6
4.1.1	Les champs d'informations disponibles .....	6
4.1.2	Résultats généraux de l'inventaire.....	6
4.2	Eaux de surface .....	7
4.2.1	Les prises d'eau de surface collectives .....	7
4.2.1.1	Municipalité de Drummondville – Secteur de Saint-Nicéphore .....	7
4.2.1.2	Municipalité de Saint-Lucien .....	7
4.2.2	Les prises d'eau de surface privées .....	8
4.3	Eaux souterraines .....	8
4.3.1	Contexte hydrogéologique .....	8
4.3.2	Puits individuels et collectifs .....	8
4.3.3	Les différents types de puits d'eau souterraine et leurs caractéristiques .....	8
4.3.4	Les différents types d'usage de l'eau des puits d'eau souterraine .....	9
4.3.5	Systèmes de traitement, analyses et qualité de l'eau.....	10
4.3.6	Les puits du SIH.....	11
<b>5</b>	<b>SYNTHÈSE DES RÉSULTATS.....</b>	<b>12</b>

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 5.1 : Résumé des informations obtenues .....	6
Tableau 5.2 : Type et proportion des différentes sources d'approvisionnement en eau souterraine .....	9
Tableau 5.3 : Usage de l'eau selon les différents types d'approvisionnement en eau souterraine .....	10

## ANNEXE A FIGURES

## ANNEXE B FORMULAIRE DE TERRAIN

## ANNEXE C TABLEAUX



# 1 Introduction

## 1.1 Mandat

Suite à la demande formulée par le Comité de vigilance lors de la rencontre du 19 mars 2008, Waste Management (WM) (ci-après le client) a mandaté Tecscult inc. (TECSULT AECOM) afin d'effectuer l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau dans le secteur périphérique du lieu d'enfouissement de Saint-Nicéphore situé sur la route 143 à Drummondville, Québec.

Les sources d'approvisionnement en eau peuvent être définies comme les ouvrages de captage d'eau tels que les puits d'eau souterraine (individuel ou collectif), les pointes filtrantes, les prises d'eau d'étang, de lacs ou de cours d'eau et le réseau d'aqueduc qui peuvent desservir un ou plusieurs bâtiments, une communauté voire même une municipalité.

La présente étude vise, d'une part, à réaliser l'inventaire exhaustif des sources d'approvisionnement en eau et, d'autre part à obtenir l'ensemble des caractéristiques de ces sources.

## 1.2 Objectifs

Les multiples objectifs de la présente étude sont présentés ci-dessous :

- Procéder à l'inventaire des différentes sources d'approvisionnement en eau dans un rayon approximatif de 3 km des limites du lieu d'enfouissement de WM;
- Distinguer les sources d'approvisionnement en deux (2) catégories : les eaux de surface (lac, étang, cours d'eau) et les eaux souterraines (nappes phréatique ou profonde);
- Obtenir le maximum d'informations sur les caractéristiques des sources d'approvisionnement en eau;
- Définir les multiples utilisations de l'eau, suivant des catégories prédéfinies : usage domestique, commercial, industriel, consommation (eau potable), irrigation (champs) et abreuvement (bétail).

Ce rapport comprend, en plus de la présente introduction (chapitre 1), la localisation et la description de la zone d'étude (chapitre 2), la méthodologie (chapitre 3), la présentation des résultats (chapitre 4) et finalement la synthèse des résultats (chapitre 5).

## 2 Localisation et description de la zone d'étude

La zone d'étude, dans laquelle s'est effectué l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau, possède un rayon approximatif de 3 km depuis les limites du lieu d'enfouissement de Waste Management. Des sections de cette zone ont été jugées moins pertinentes à inclure dans l'étude, c'est le cas du secteur situé à l'ouest<sup>1</sup> de l'autoroute 55 qui est peu peuplé et surtout situé loin en amont hydraulique du site. Du côté est de la rivière Saint-François, seules les sources d'approvisionnement en eau situées le long du boulevard Hemming ont été répertoriées dans l'inventaire. Cette limite a été considérée suffisamment sécuritaire pour couvrir l'ensemble des usagers, dont la source d'eau pourrait potentiellement être influencée par les opérations du lieu d'enfouissement.

De nombreuses propriétés agricoles, résidentielles, commerciales, industrielles et institutionnelles mais également des forêts et des axes routiers constitue la zone à l'étude. La localisation de la zone d'étude est montrée sur la figure 1 de l'annexe A.

La zone d'étude est située dans la province géologique des Basses-terres du Saint-Laurent. Les dépôts meubles qui couvrent ce secteur sont typiquement constitués de dépôts de till (till de Gentilly) et de sédiments de type glaciaire, lesquels sont surmontés par une succession de sédiments d'origine glacio-lacustre, marine et fluviale.

Du point de vue hydrographique et à l'échelle régionale, la zone d'étude est localisée dans le bassin versant de la rivière Saint-François. Localisée sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent, la rivière Saint-François est l'un des plus importants tributaires de la région du centre du Québec.

---

<sup>1</sup> Il est important de noter que nonobstant l'orientation astronomique indiquée sur les figures, les références aux points cardinaux font référence à une orientation utilisée dans le cadre de ce rapport afin de simplifier les descriptions. Ainsi, l'autoroute 55 est d'orientation nord-sud.

## 3 Méthodologie

Trois (3) étapes définissent la méthodologie utilisée pour réaliser l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau, à savoir la préparation de l'inventaire, la réalisation de l'inventaire et la compilation des données de l'inventaire.

### 3.1 Préparation de l'inventaire

La préparation de l'inventaire a été réalisée en deux (2) étapes, à savoir la collecte d'informations auprès des instances municipales et gouvernementales et la création de la « fiche de sondage ».

Les municipalités concernées (Drummondville et Saint-Lucien) ont été consultées afin de répertorier toutes les informations relatives aux sources d'approvisionnement en eau disponibles sur le territoire à l'étude. Une rencontre a été organisée en date du 7 juillet 2008 avec des représentants des Service des Travaux Publics et Service de l'Urbanisme de la Ville de Drummondville. Cette rencontre a permis d'obtenir des informations générales sur l'approvisionnement en eau à Drummondville et plus particulièrement dans le secteur de Saint-Nicéphore. Elle a aussi permis d'obtenir les plans cadastraux, de zonage et du réseau d'égout et d'aqueduc de la zone à l'étude.

Les informations recueillies au Service des Travaux Publics ont permis de définir les secteurs desservis par le réseau d'aqueduc municipal à l'intérieur de la zone d'étude. Il a également permis la localisation de l'usine de filtration de Drummondville le long de la rivière Saint-François et l'obtention d'informations plus précises à son sujet.

Le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) a également été consulté via la base de données du système d'information hydrogéologique (SIH). Cette base de données contient l'information relative à la localisation, à la description et aux caractéristiques de chaque puits d'eau souterraine qui y est répertorié. Toutes ces informations ont été retranscrites sur des feuillets de travail afin d'assurer un recensement complet et systématique du secteur d'étude. Le secteur à l'étude a été divisé en 28 zones, chacune représentée au moyen d'un feuillet de travail à l'échelle 1/5000<sup>ème</sup>. La base graphique de ces feuillets est une photographie aérienne géo référencée du mois de mai 2004, sur laquelle figurent les puits de la base de données SIH du MDDEP et tous les repères physiques pertinents aux besoins de l'équipe de terrain.

La seconde étape a consisté à créer une fiche de sondage afin de colliger un maximum d'informations auprès des propriétaires, concernant les caractéristiques propres de chaque source d'approvisionnement en eau. Les caractéristiques recherchées sont les suivantes :

- la localisation de l'ouvrage : les coordonnées géographiques, le nom et l'adresse du propriétaire et le type d'utilisateur (résidence permanente, chalet, exploitation agricole ou autres);
- la description de l'ouvrage de captage et de traitement des eaux de surface (cours d'eau, étang, lac ou autres): la profondeur du plan d'eau au droit de l'ouvrage, le débit soutiré, la nature du traitement s'il y a lieu, la qualité des eaux si disponible et la date de la construction de l'ouvrage;
- la description de l'ouvrage de captage et de traitement des eaux souterraines (puits de surface, puits au roc, pointe filtrante): le niveau d'eau (profondeur par rapport au terrain naturel), la profondeur de captage des eaux souterraines, le diamètre du puits, la description de l'aménagement de

celui-ci, le débit de pompage, la qualité de l'eau si disponible, la nature du traitement s'il y a lieu et la date de la construction de l'ouvrage;

- l'identification des divers usages de l'eau pour les ouvrages répertoriés i.e. usage domestique, eau potable, abreuvement des animaux et/ou irrigation.

Un modèle de la fiche de sondage est présenté à l'annexe B. Elle est accompagnée d'une lettre de Waste Management, en partenariat avec le Comité de Vigilance, qui explique aux citoyens les objectifs et le déroulement du sondage est aussi présentée à l'annexe B.

## 3.2 Réalisation de l'inventaire

L'inventaire des sources d'approvisionnement en eau a été réalisé sur le terrain par une équipe de deux (2) professionnels de Tecsult durant une période de deux (2) semaines complètes, soit du 21 juillet au 1<sup>er</sup> août 2008. Une visite du quartier du Club du Faisan, au sud-est de la propriété de Waste Management, laquelle est desservie par l'aqueduc municipal, a été par la suite effectuée en décembre 2009, pour confirmer la présence ou l'absence de puits dans ce secteur.

### 3.2.1 L'approche « porte à porte »

L'inventaire des sources d'eau a été réalisé de manière systématique par une approche « porte à porte ». Chaque propriété identifiable sur le terrain a donc été visitée par un membre de l'équipe. Sur la base de l'information disponible sur chaque feuillet, les sondeurs ont pu confirmer ou infirmer la localisation des puits du SIH.

Plusieurs cas de figure se sont présentés selon la disponibilité des occupants de la propriété à répondre au questionnaire de l'inventaire. Ils peuvent être décrits comme suit :

- Le propriétaire ou locataire était présent sur les lieux et la fiche d'inventaire a pu être complétée directement en compagnie du sondeur;
- Le propriétaire ou locataire était présent sur les lieux mais non disponible pour compléter la fiche d'inventaire, dans ce cas des informations de base ont pu être obtenues, le reste de l'information étant envoyé ultérieurement par la poste au moyen de l'enveloppe préaffranchie;
- Le propriétaire ou locataire était absent des lieux, la fiche de sondage, la lettre de présentation et une enveloppe préaffranchie ont alors été laissées sur les lieux.

### 3.2.2 La localisation des sources d'approvisionnement en eau

Lorsque les sources d'eau étaient visibles ou clairement identifiées par les occupants du site, leurs coordonnées géographiques ont été relevées au moyen d'un système de positionnement par satellite (GPS) dont la précision en latitude et longitude est de l'ordre de 2 mètres. Dans le cas où aucune source d'approvisionnement en eau n'était visible sur le site ou que sa localisation était inconnue des occupants, les coordonnées géographiques ont été obtenues à partir du plan cadastral fourni par la Ville de Drummondville, lequel avait été préalablement géoréférencé par Tecsult. La coordonnée retenue correspond au centre de la propriété.

Lorsqu'un puits de la base de données SIH du MDDEP correspondait à un puits existant sur le terrain, ou dans un rayon de 5 à 10 mètres, les coordonnées issues du SIH ont alors été retenues pour le puits en question.

### 3.3 Compilation des données de l'inventaire

L'ensemble des données obtenues auprès des propriétaires, via le sondage, a été compilé dans un tableau synthèse. Étant donné la grande quantité d'informations recueillies quotidiennement sur le terrain, la compilation des fiches de sondage a été réalisée au fur et à mesure de l'inventaire. Cette compilation a permis de contrôler l'avancement de l'inventaire tout en assurant un contrôle de la qualité des données.

Les informations obtenues auprès des municipalités (plan cadastral, plan du zonage, plan du réseau d'infrastructures souterraines) et du MDDEP ont également été compilées dans le tableau synthèse afin de vérifier et de valider les informations fournies par les propriétaires. Lors de divergences entre les informations fournies par les propriétaires et les données extraites de la base de données SIH, ces dernières ont été considérées plus fiables et ont été retenues dans le tableau synthèse.

L'ensemble des informations obtenues a permis de créer une base de données à partir de laquelle des cartes indiquant la localisation, l'utilisation et les caractéristiques propres à chaque source d'approvisionnement en eau, ont été générées.

La compilation des résultats et la mise en plan des données compilées ont permis de réaliser un relevé cartographique de l'ensemble des sources d'approvisionnement en eau dans le secteur périphérique au lieu d'enfouissement de Saint-Nicéphore.

## 4 Présentation des résultats

### 4.1 La compilation des résultats

#### 4.1.1 Les champs d'informations disponibles

L'ensemble des résultats obtenus au cours de l'inventaire a été compilé dans un tableau synthèse dont les principaux champs d'information peuvent être catégorisés comme suit :

- **Informations relatives à la localisation de la source d'approvisionnement en eau** : identifiant du point d'eau, nom et adresse civique des occupants de la propriété, numéro de lot lorsque disponible, numéro de dossier SIH si existant, type de résidence et coordonnées géographiques dans le système UTM NAD 83;
- **Informations relatives au type de source d'eau et d'utilisation** : puits de surface, prise d'eau ou aqueduc et utilisation dédiée de l'eau;
- **Les caractéristiques du puits ou de la prise d'eau** : année de construction, diamètre et profondeur du puits, profondeur et débit d'eau;
- **Les caractéristiques de qualité de l'eau** : existence d'un système de traitement et type, résultats d'analyses, odeur et couleur de l'eau ainsi que toute autre remarque relative au point d'eau.

#### 4.1.2 Résultats généraux de l'inventaire

Le tableau 5.1 résume le nombre de propriétés (résidences ou établissements) visitées, le nombre de sources d'approvisionnement pour lesquelles l'information obtenue est incomplète, le nombre de fiches sondage déposées auprès des propriétés et le nombre d'enveloppes retournées.

**Tableau 5.1 : Résumé des informations obtenues**

Données globales de l'inventaire				Réponses postales	
Propriétés visitées	Fiches complétées	Fiches non reçues	Fiches incomplètes	Enveloppes déposées	Enveloppes reçues par la poste
636	401	183	54	333	106
100 %	63 %	30 %	8,5 %	100 %	32 %

Sur l'ensemble de l'inventaire, six (6) résidents ont clairement refusé de collaborer à la collecte des données.



Le « type » de source d’approvisionnement en eau est inconnu pour 183 résidences ou établissements, soit parce qu’aucune réponse des occupants n’a été reçue, soit parce que le type de source d’approvisionnement n’est pas connu des répondants. Ces sources d’approvisionnement sont identifiées au moyen d’un « ? » sur la figure 3 de l’annexe A. Il est fort probable que ces sources d’approvisionnement en eau proviennent des eaux souterraines étant donné le très faible nombre de source d’eau de surface individuelle (une seule) observée dans la zone d’étude durant l’inventaire. Les données associées à ces 183 propriétés ne sont cependant pas incluses dans les données des sources d’eaux souterraines étant donné le peu d’information disponible à leur sujet. Elles ont cependant été représentées sur la figure 3 de l’annexe A à titre de « source d’approvisionnement en eau d’origine inconnue ».

Toutes les données de l’inventaire sont présentées au tableau C-1 de l’annexe C et sont toutes présentées graphiquement à la figure 3 de l’annexe A. Pour chaque type de source d’approvisionnement en eau, correspond un symbole auquel est associée une couleur désignant son type d’utilisation.

## 4.2 Eaux de surface

### 4.2.1 Les prises d’eau de surface collectives

#### 4.2.1.1 Municipalité de Drummondville – Secteur de Saint-Nicéphore

La Ville de Drummondville s’approvisionne en eau au moyen de deux (2) prises d’eau situées dans la rivière Saint-François, à la hauteur de son usine de filtration. Un volume moyen de 38 000 m<sup>3</sup> d’eau est pompé quotidiennement au niveau de l’usine de filtration. Les deux (2) prises d’eau servant à ce pompage datent respectivement de 1948 et 1960 et alimentent le réseau d’aqueduc de la Ville de Drummondville et, par conséquent, le réseau existant dans le secteur à l’étude. Ces prises d’eau sont situées à une distance approximative de 10 kilomètres à l’aval du site d’enfouissement de Saint-Nicéphore. La localisation de l’usine de filtration ainsi que la localisation du réseau d’aqueduc (et aqueduc et égout jumelé) sont présentées à la figure 2 de l’annexe A.

Le Service des Travaux Publics de la Ville de Drummondville a confirmé que tous les bâtiments et habitations localisés dans les secteurs desservis par l’aqueduc sont connectés au réseau. Cette connexion au réseau d’aqueduc municipal n’empêche aucunement les propriétaires de conserver leurs installations antérieures (puits) et de les utiliser vraisemblablement à des fins domestiques.

L’inventaire exhaustif des puits ou prise d’eau n’a pas été réalisé dans les rues qui sont desservies par le réseau d’aqueduc. Des visites sporadiques ont néanmoins été faites dans ces secteurs afin de confirmer que les résidences sont bien branchées au réseau municipal.

#### 4.2.1.2 Municipalité de Saint-Lucien

Cette municipalité est située aux abords de la zone d’étude, tel que montré à la figure 1. Selon les informations recueillies, elle ne possède pas de réseau d’aqueduc, les propriétés sont uniquement équipées de sources d’approvisionnement en eau individuelles.

#### 4.2.2 Les prises d'eau de surface privées

Une seule prise d'eau de surface privée a été inventoriée au cours de l'étude. Elle se situe au 4898, boulevard Allard. Cette prise d'eau installée en 1985 dans la rivière Saint-François sert uniquement à un usage domestique pour l'arrosage. Les informations relatives à cette prise d'eau sont compilées au tableau C-1, elle est également localisée sur les figures 2 et 3 de l'annexe A.

Une résidence secondaire (chalet) utilise l'eau de pluie récoltée comme source d'approvisionnement en eau, pour un usage domestique seulement. Notons que cette résidence est située au 8321 boulevard Allard, elle est répertoriée dans le tableau synthèse mais n'est pas représentée aux figures de l'annexe A.

### 4.3 Eaux souterraines

Un total de 396 sources d'approvisionnement en eau souterraines a été inventorié et identifié comme des sources d'eau souterraines. Rappelons que les 183 propriétés, dont le type de source d'approvisionnement en eau est inconnu, sont fort probablement dans la catégorie des eaux souterraines mais ne sont pas incluses dans l'inventaire sur les eaux souterraines.

#### 4.3.1 Contexte hydrogéologique

La direction d'écoulement de l'eau souterraine la plus vraisemblable dans ce secteur dans l'aquifère profond serait en direction du sud-est (Selon *Warren B. et Bouchard M., 1976, BAPE, 1998,*). Une représentation du sens d'écoulement général des eaux souterraines profondes est présentée à la figure 3 de l'annexe A.

#### 4.3.2 Puits individuels et collectifs

La très grande majorité des puits d'eau souterraine sont des puits individuels. En effet, seulement six (6) puits collectifs ont été répertoriés, soit environ 1,5 % de l'ensemble des 396 sources d'approvisionnement en eau souterraine.

Ces puits collectifs désignent des points d'approvisionnement en eau qui alimentent deux (2) bâtiments ou deux (2) résidences adjacentes d'un même propriétaire. Aucun puits ne dessert un réseau d'adduction d'eau local ou même un quartier.

#### 4.3.3 Les différents types de puits d'eau souterraine et leurs caractéristiques

Les différents types d'approvisionnement en eau souterraine ainsi que leurs proportions sont présentées au tableau 5.2.

**Tableau 5.2 : Type et proportion des différentes sources d’approvisionnement en eau souterraine**

Type de puits	Puits dans le roc	Puits de surface ou au roc	Puits de surface	Pointe filtrante	Aqueduc et puits <sup>(2)</sup>	TOTAL
Quantité recensée	203	106	48	10	29	396
Proportion	51,3 %	26,8 %	12,1 %	2,5 %	7,3 %	100 %
Profondeur moyenne (m) <sup>(1)</sup>	34,9 (190)	N/A	10,6 (40)	7,5 (6)	N/A	-
Débit moyen (gal/h) <sup>(1)</sup>	885 (96)	N/A	737 (12)	325 (2)	N/A	-
Profondeur d’eau moyenne (m) <sup>(1)</sup>	11,2 (108)	N/A	5,9 (14)	0,6 (1)	N/A	-

<sup>(1)</sup> : la valeur entre parenthèses indique le nombre de données disponibles au calcul des moyennes

<sup>(2)</sup> : le puits peut être un puits de surface, au roc, ou encore une pointe filtrante

En règle générale, les puits au roc possèdent généralement des diamètres de 15 cm (6 pouces) et plus rarement des diamètres de 10 et 20 cm (4 et 8 pouces). Les puits de surface possèdent des diamètres de 5 cm à 1,20 m (2 à 48 pouces) et les pointes filtrantes possèdent des diamètres de 3,2 à 5 cm (1<sup>1/4</sup> pouce à 2 pouces).

#### 4.3.4 Les différents types d’usage de l’eau des puits d’eau souterraine

Les différents types d’usage des puits ont été répertoriés selon sept (7) catégories énumérées et définies dans les lignes suivantes :

- Consommation : utilisation comme source d’eau potable, incluant les utilisations domestiques qui sont faites de l’eau;
- Domestique : utilisation aux fins de lavage corporel et de vêtements, arrosage des jardins, etc.;
- Abreuvement : utilisation de l’eau pour abreuver du bétail ou des animaux dans la mesure où cela implique un nombre suffisant comme dans une ferme équestre ou une ferme laitière;
- Commerce : utilisation de l’eau par un bâtiment à vocation commerciale;
- Irrigation : utilisation de l’eau à une échelle suffisamment grande pour des cultures maraîchères ou céréalières;
- Industrie : utilisation de l’eau à des fins de transformation ou d’intran dans des procédés industriels;
- Puits non utilisés ou hors d’usage.

Ces différentes utilisations ont été comptabilisées selon les types de puits afin de faire ressortir celles qui sont les plus fréquentes dans la zone d'étude. Ces résultats sont présentés dans le tableau 5.3.

**Tableau 5.3 : Usage de l'eau selon les différents types d'approvisionnement en eau souterraine**

Type de puits	Puits dans le roc	Puits de surface ou au roc	Puits de surface	Pointe filtrante	Aqueduc et puits <sup>(1)</sup>	TOTAL	
Nombre	203	106	48	10	29	396	
Consommation	157	83	33	5	0	278	70%
Domestique	24	16	10	5	13	68	17 %
Abreuvement	1	1	0	0	0	2	0,5 %
Commerce	2	1	1	0	0	4	1 %
Irrigation	0	0	0	0	0	0	0 %
Industrie	0	0	0	0	0	0	0 %
Hors d'usage	0	3	2	0	13	18	5 %
Inconnu	19	2	2	0	3	26	6,5 %

<sup>(1)</sup> : le puits peut être un puits de surface, au roc, ou encore une pointe filtrante

La majeure partie (70%) des puits répertoriés au cours de l'inventaire est utilisée comme source d'eau potable par les résidents.

La répartition géographique des puits est directement liée à la localisation des secteurs résidentiels. Les concentrations de puits se situent donc dans les quartiers les plus densément peuplés tel que le Domaine Quatre Saisons ou le quartier Terrasse Saint-François qui se situent respectivement au nord-est et au nord-ouest du site d'enfouissement de Saint-Nicéphore. Les autres quartiers les plus densément peuplés sont soit desservis par le réseau d'aqueduc (Club du Faisan et Domaine des Goélands), soit situés à la limite extérieure de la zone d'étude (secteur de la rue Nault).

#### 4.3.5 Systèmes de traitement, analyses et qualité de l'eau

Sur les 396 sources d'approvisionnement en eaux souterraines, 224 occupants ont indiqué qu'ils n'ont aucun système de traitement, 52 occupants n'ont pas donné de réponse et 120 ont mentionné qu'un traitement est appliqué à leurs eaux.

Dans les 120 résidences équipées d'un système de traitement, ce sont généralement des adoucisseurs (53 cas) qui sont utilisés pour le traitement. Les autres systèmes sont d'une grande variété, dont divers types de filtres, osmose inverse et autres types de traitements décrits par une marque de commerce. Dans 47 cas, le système de traitement n'a pas été spécifié.

Concernant les analyses d'eau, pour 198 résidences ou établissements, la réponse obtenue spécifie qu'ils ne font pas d'analyses. Dans les autres propriétés, les eaux sont analysées à des fréquences très variables allant de deux fois par mois (gîte du passant) à une fois dans les derniers 20 ans.

Notons qu'à plus de 100 reprises, des odeurs de soufre ou de fer dans les eaux ont été mentionnées. Dans plus de 300 cas, la couleur des eaux a été jugée bonne ou normale, alors que dans les autres cas, des variations de couleurs sont observées, généralement de brune à jaunâtre (souvent désignée ferreuse). Sur un total de 75 mentions d'eau montrant une coloration, une quantité de 13 puits de surface ou pointe filtrante a été répertoriée.

Sur l'ensemble des propriétés visitées lors de l'inventaire, des résultats d'analyses des eaux ont été transmises par les occupants à 12 reprises. Cette faible quantité d'information disponible ne permet pas d'en ressortir de tendance générale sur la qualité des eaux.

#### **4.3.6 Les puits du SIH**

Selon les informations disponibles auprès du MDDEP au sujet du SIH: «le système d'information hydrogéologique n'offre pas un inventaire exhaustif de tous les ouvrages de captage existants au Québec. Il contient seulement l'information sur des puits profonds (ou tubulaires) réalisés sur le territoire du Québec depuis 1967. De plus, un certain nombre des puits profonds forés depuis 1967 n'y figurent pas. Enfin, les puits de surface tout comme les captages de sources n'y sont pas répertoriés»<sup>2</sup>. Le SIH est donc une base de données incomplète qui a ses limitations.

Un total de 245 puits tirés de la base du SIH ont été localisés à l'intérieur de la zone d'étude et ont fait l'objet d'une attention particulière lors de l'inventaire. D'après les informations obtenues avant 2003, les puits étaient localisés au moyen de plan des sites et des adresses civiques, ce qui a pu générer des imprécisions dans leur localisation. Depuis 2003, leur localisation est faite au moyen d'un GPS, ce qui augmente grandement la précision de leurs coordonnées.

Sur les 245 puits du SIH, seulement 58 ont été identifiés et trouvés à proximité des coordonnées de la base de données SIH. Une marge d'erreur de l'ordre de 10 mètres a été acceptée comme erreur de précision. Les autres puits du SIH étaient soit inaccessibles car localisés dans des zones reculées, soit introuvables aux coordonnées indiquées (puits possiblement démantelés). Notons qu'il arrive que les puits ne soient pas visibles à la surface du sol, ce qui a aussi pu générer des cas de puits introuvables.

---

<sup>2</sup> Tiré du site internet du MDDEP  
<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/souterraines/sih/index.htm>

Les trois (3) cas de figure des puits du SIH sont répartis en chiffre de la manière suivante :

- 58 puits trouvés;
- 76 puits introuvables;
- 111 puits inaccessibles.

Les puits inaccessibles ou introuvables représentent un total de 187 ouvrages de captage (76 %) pour lesquels le présent inventaire n'a pu confirmer leur présence sur le terrain.

Les données extraites de la base de données SIH ont été résumées dans le tableau C-2. Chaque puits recensé qui correspond à un puits SIH est identifié par son numéro de dossier dans une colonne distincte du tableau C-1, il est également identifié par un astérisque sur la figure 3 de l'annexe A.

## 5 Synthèse des résultats

L'inventaire des sources d'approvisionnement en eau dans le secteur périphérique du lieu d'enfouissement de Saint-Nicéphore possède des limitations qui s'illustrent par les aspects suivants :

- Les informations concernant les sources d'approvisionnement en eau restent inconnues pour un total de 183 résidences et/ou établissements (soit 29 % de toutes les propriétés visitées) recensés dans la zone d'étude;
- Au total, 187 puits du SIH n'ont pu être recensés et/ou trouvés;

Cependant, cet inventaire a permis d'obtenir une image de la situation actuelle en cartographiant les différents types de sources d'eau et l'usage qui en est fait par leurs utilisateurs. Il a ainsi permis de dresser un tableau objectif de l'approvisionnement en eau dans la zone d'étude et peut se résumer selon les résultats suivants :

- Sur les 636 propriétés visitées, les fiches de sondage ont été complétées dans 63 % des cas et partiellement complétées pour 8,5 % d'entre elles;
- Les sources d'eau recensées sont très majoritairement des sources d'eau individuelles (98,5 %);
- Si l'on exclue les quartiers desservis par le réseau municipale d'aqueduc, la grande majorité de l'approvisionnement en eau des propriétés se fait à partir des eaux souterraines, une seule prise d'eau de surface privée a été recensée;
- Plus de la moitié des sources d'eau souterraine sont des ouvrages de captage dans la nappe d'eau profonde, à savoir des puits au roc;
- Enfin, 70 % des utilisateurs qui puisent leur eau dans les nappes souterraines (puits de surface, pointe filtrante et puits au roc) l'utilisent à des fins de consommation.

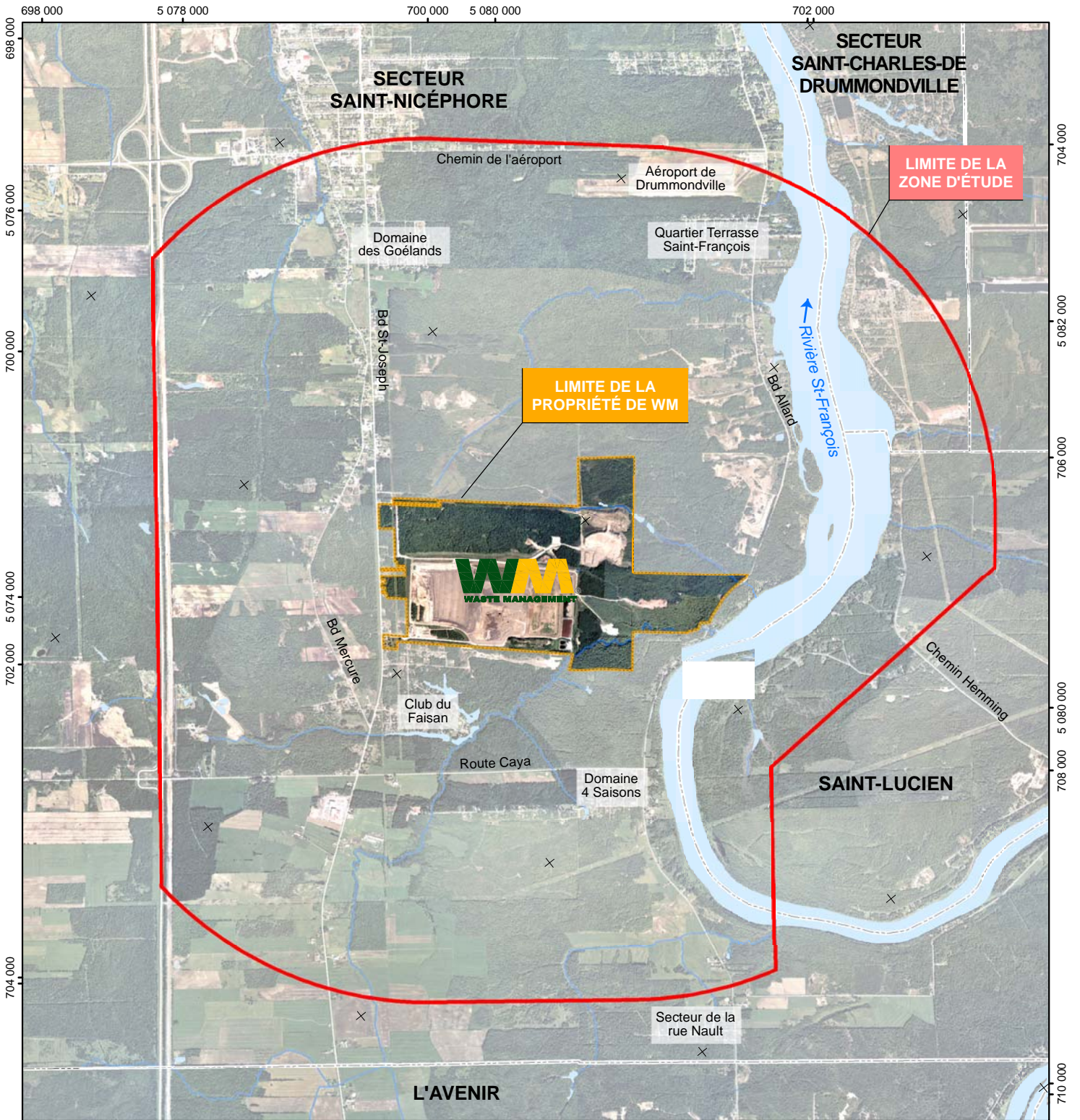
# Annexe A

---

## Figures







1 / 45 000

0 0.5 1 km

Projection Mercator Transverse Universelle, zone 18  
Surface de référence : NAD 83

Orthophoto du 15 mai 2004 au 1/15 000



Inventaire des sources d'approvisionnement  
en eau au pourtour du lieu d'enfouissement  
sanitaire de Saint-Nicéphore

Figure 1  
Carte de localisation

Janvier 2010

Projet : 0514832





**Inventaire des sources d'approvisionnement en eau au pourtour du lieu d'enfouissement sanitaire de Saint-Nicéphore**

Figure 2

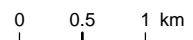
Inventaire des sources d'approvisionnement en eaux de surface

Janvier 2010

Projet : 0514832

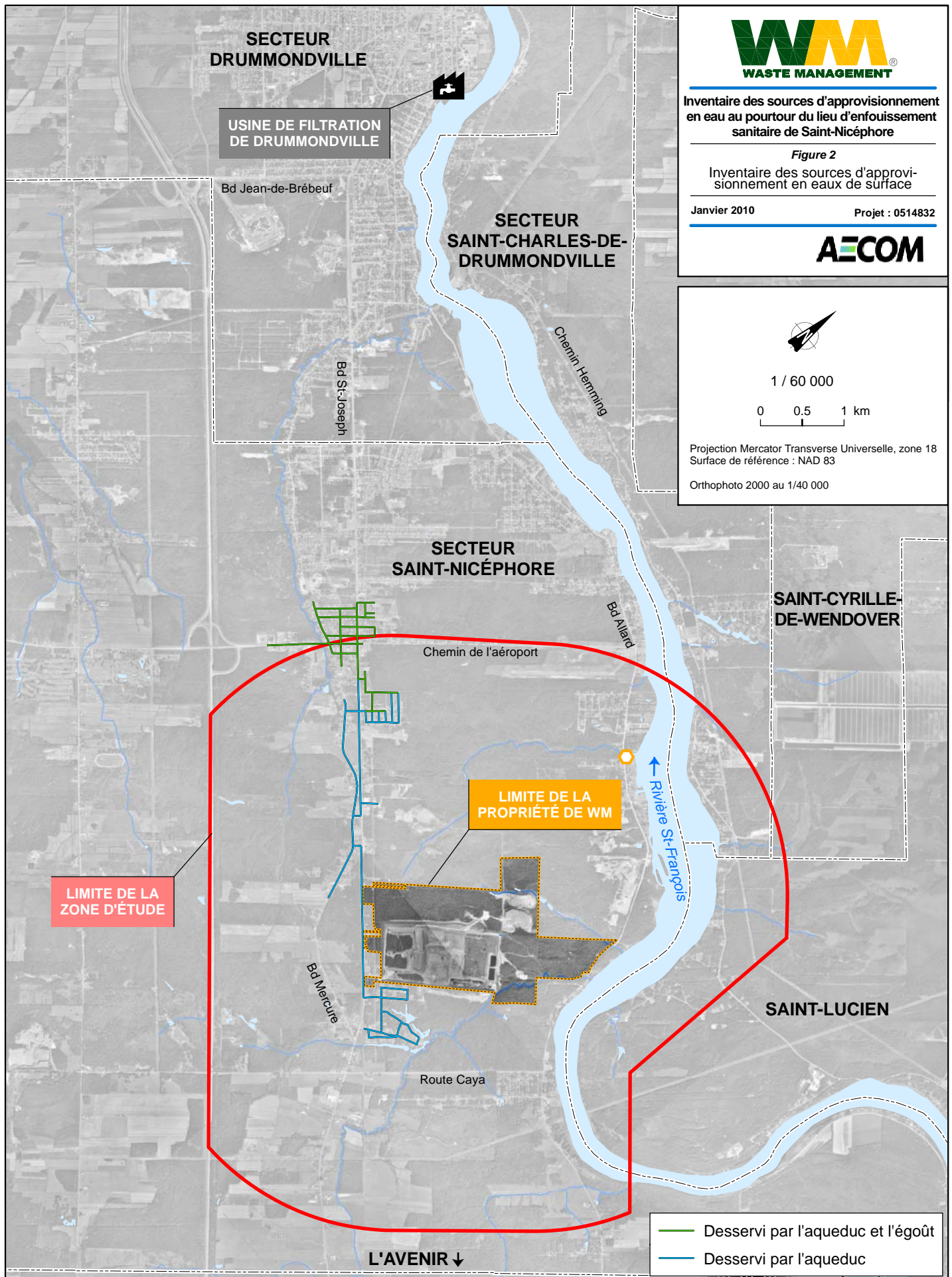


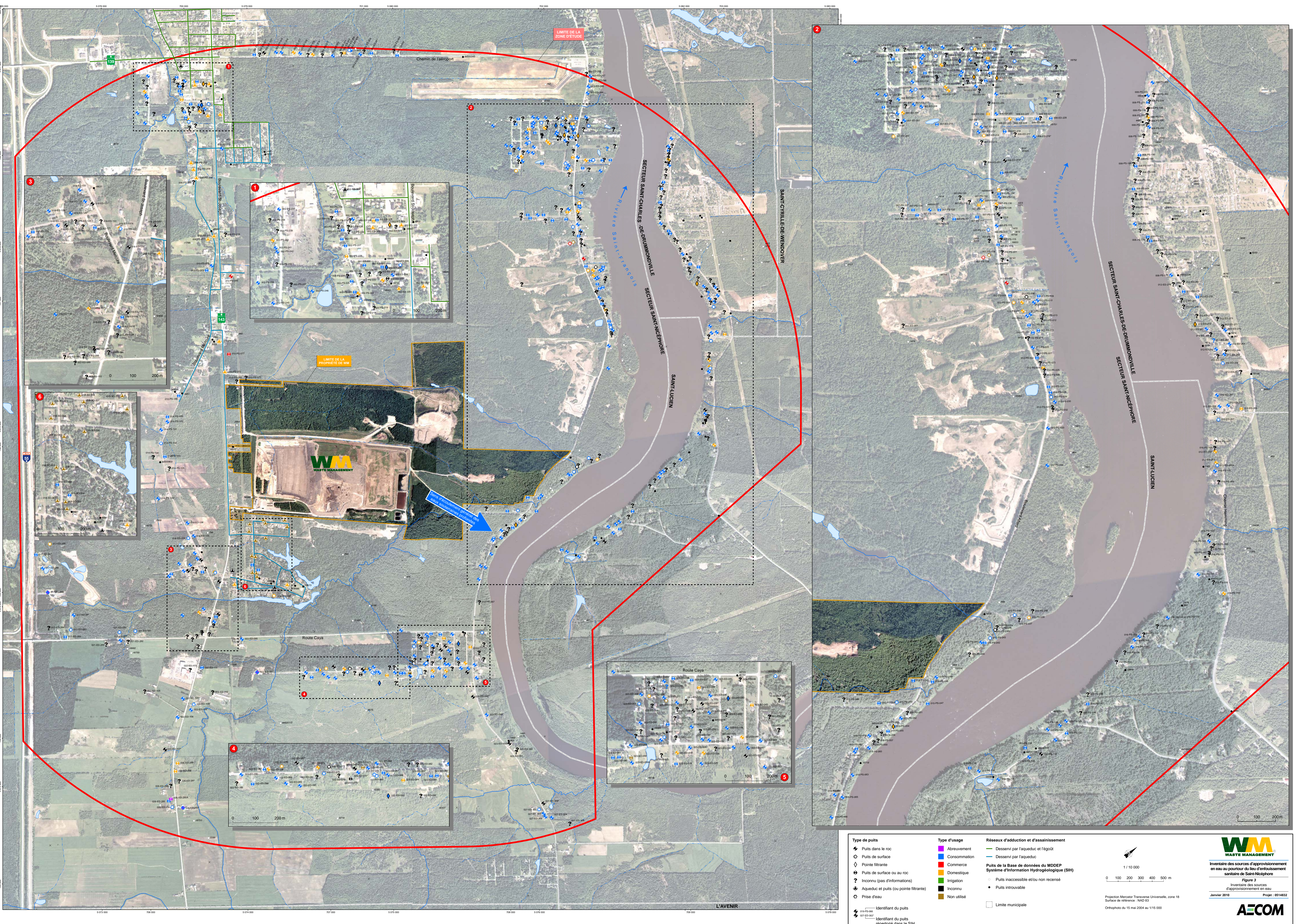
1 / 60 000



Projection Mercator Transverse Universelle, zone 18  
Surface de référence : NAD 83

Orthophoto 2000 au 1/40 000



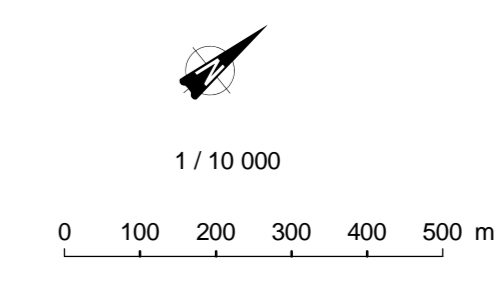


Limite de la zone d'étude

Limite de la propriété de WM

Zone d'approvisionnement en eau

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>Type de puits</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Puits dans le roc</li> <li>⊕ Puits de surface</li> <li>⊕ Pointe filtrante</li> <li>♣ Puits de surface ou au roc</li> <li>♣ Inconnu (pas d'informations)</li> <li>♣ Aqueduc et puits (ou pointe filtrante)</li> <li>○ Prise d'eau</li> </ul> | <p><b>Type d'usage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abreuvement</li> <li>Consommation</li> <li>Commerce</li> <li>Domestique</li> <li>Irrigation</li> <li>Inconnu</li> <li>Non utilisé</li> </ul> | <p><b>Réseaux d'adduction et d'assainissement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desservi par l'aqueduc et le égout</li> <li>Desservi par l'aqueduc</li> <li>Puits de la Base de données du MDDEP</li> <li>Système d'Information Hydrogéologique (SIH)</li> <li>Puits inaccessible et/ou non recensé</li> <li>Puits introuvable</li> <li>Limite municipale</li> </ul> |
|--|--|---|



Projection Mercator Transverse Universelle, zone 18  
Orthophoto du 15 mai 2004 au 1/15 000

**WM WASTE MANAGEMENT**

Inventaire des sources d'approvisionnement en eau au pourtour du lieu d'enfouissement sanitaire de Saint-Charles-de-Drummondville

Figure 3  
Inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Janvier 2019 Projet : 0514632

**AECOM**

L'AVENIR



# Annexe B

---

Formulaire de terrain



N° de fiche :  
Date :

Madame, Monsieur

A la demande du comité de vigilance, mis en place pour surveiller les activités du site d'enfouissement sanitaire de Saint-Nicéphore, nous avons été mandaté pour réaliser un inventaire des sources d'approvisionnement en eau du secteur. Du personnel de TecSult est passé à votre domicile afin de vous faire remplir ce questionnaire. En votre absence, une copie dudit questionnaire vous a été laissé.

**Veillez, SVP, compléter au meilleur de vos connaissances et retourner le tout dans l'enveloppe préaffranchie fournie.**

#### IDENTIFIANT

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
 Adresse civique : \_\_\_\_\_ Municipalité : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
 Propriétaire  Locataire  si locataire, précisez le nom et téléphone du propriétaire : \_\_\_\_\_  
 Nombre de résidents : \_\_\_\_\_

#### TYPE D'HABITATION

Résidence permanente  Maison secondaire (chalet)  Bâtiment commercial  Bâtiment industriel   
 Exploitation agricole : élevage  et/ou culture  Autres  Précisez : \_\_\_\_\_

#### SOURCES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU

Puits d'eau souterraine : individuel  et/ou collectif  Pointe filtrante   
 Eaux de surface (étang, lac, cours d'eau)  Aqueduc  Autres  Précisez : \_\_\_\_\_

#### UTILISATION DE L'EAU

Domestique (arrosage, piscine, autres)  : \_\_\_\_\_ Consommation (eau potable)   
 Irrigation (cultures)  précisez : \_\_\_\_\_  
 Abreuvement des animaux  précisez : \_\_\_\_\_  
 Industrie / commerce  précisez : \_\_\_\_\_  
 Autres  précisez : \_\_\_\_\_

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU

Puits d'eau souterraine (ou pointe filtrante)  
 Date d'installation (construction) : \_\_\_\_\_ Profondeur d'eau : \_\_\_\_\_  
 Dimensions du puits : Diamètre : \_\_\_\_\_ Profondeur : \_\_\_\_\_ Débit de pompage : \_\_\_\_\_  
 Coordonnées GPS (si disponibles) : \_\_\_\_\_  
 Description installation : *Toute copie de document pertinente peut-être jointe à la présente (rapport de forage, plan d'installation, description du puits etc.)*

N° de fiche :  
Date :

**CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU (suite)**

Prise d'eau de surface

Désignation du plan d'eau : \_\_\_\_\_

Date d'installation (construction) : \_\_\_\_\_ Débit de pompage (ou modèle de pompe): \_\_\_\_\_

Profondeur approximative du cours d'eau au droit de l'ouvrage de captage : \_\_\_\_\_

Distance approximative de la rive : \_\_\_\_\_

Coordonnées GPS (si disponibles) : \_\_\_\_\_

**QUALITÉ DE L'EAU**

Faites-vous analyser votre eau ? Non  Oui  Si oui précisez la fréquence : \_\_\_\_\_

Résultats disponibles : Toute copie de document pertinente peut-être jointe à la présente (analyses de laboratoire, etc.)

Couleur : \_\_\_\_\_ Odeur : \_\_\_\_\_

Possédez-vous un système de traitement de l'eau : Non  Oui  Si oui précisez l'endroit, la nature et la date d'installation du système : \_\_\_\_\_

Commentaires :

Merci de votre précieuse collaboration.

***A remplir par le personnel de Tecsalt seulement***

Complété par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Coordonnées GPS : du puits  ou de la prise d'eau  ou du site  : \_\_\_\_\_

Numéro(s) de lot : \_\_\_\_\_ Village ou cadastre : \_\_\_\_\_



# Annexe C

---

## Tableaux



Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence <sup>(1)</sup>	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage <sup>(2)</sup>	Coord. X <sup>(3)</sup>	Coord. Y <sup>(3)</sup>	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques	
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)								
012-PS-001	ND	NA	4926 boul. Allard	81-9	ND	inconnu	ND	-	703 799	5 080 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-002	ND	NA	4930 boul. Allard	81-P	ND	inconnu	ND	-	703 830	5 079 982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-004	Bernard Demers	NA	12 rue Hamelin	77-P	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	D	704 072	5 079 922	1983	8.0	0.20	200.0	61.0	-	-	-	non	NA	aux 2-3 ans	N.D.	-	non	Aqueduc. Puits utilisé pour l'arrosage	
012-PS-005	Nicole Lessard, M. Labranche	NA	4948, 4950 boul. Allard	81-100 et 77-8	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits collectif	C	704 002	5 079 895	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	2 ans	N.D.	-	non	-		
012-PS-006	Olivier Thibeau	NA	4946 boul. Allard	81-24	Permanent (3)	puits de surface	puits individuel	D, A, I	703 988	5 079 902	2002	4.0	0.10	40.0	12.2	-	35.0	10.7	non	NA	2 ans	N.D.	translucide	non	Eau avec beaucoup de calcaire	
012-PS-007	Sylvain Levasseur	NA	6 rue Hamelin	77-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 111	5 079 970	1982	12.0	0.30	320.0	97.6	-	-	-	non	NA	1 an	N.D.	bon	bon	-	
012-PS-008	Rémi Parent	NA	16 rue Hamelin	77-P	Permanent (4)	puits de surface	puits individuel	D	704 044	5 079 887	-	6.0	0.15	50.0	15.2	-	-	-	oui	contre le fer	1 fois / an	N.D.	tache de rouille sur lessive	ferreuse	-	
012-PS-009	Normand Guay	NA	55 rue Hamelin	77-P	Permanent (1)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	704 101	5 080 011	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	N.D.	2 fois/5 ans	oui	-	ferreuse	Résultats d'analyses inclus	
012-PS-010	Monique Picotte	NA	2 rue Hamelin	77-P	Permanent (3)	puits dans le roc	puits collectif	C	704 114	5 079 992	2005	12.0	0.30	300.0	91.5	400	-	-	-	non	NA	depuis 22 ans	N.D.	bon	bon	-
012-PS-011	Gilles Boisvert	NA	17 rue Ouellette	77-6-P	Permanent (1)	puits dans le roc	puits collectif	D	704 109	5 079 896	2002	8.0	0.20	300.0	91.5	-	265.0	80.8	non	NA	oui (fréquence inconnue)	N.D.	-	-	Eau ferreuse et beaucoup de calcaire	
012-PS-012	Mathieu Boisvert	NA	4962 boul. Allard	77-11	ND	inconnu	ND	-	704 209	5 079 944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-013	ND	NA	rue Ouellette	77-6-P	ND	inconnu	ND	-	704 194	5 079 964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Roulotte pour le camping au bout de la rue	
012-PS-014	Marco Boisvert	NA	7 rue Ouellette	77-6-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 148	5 079 916	2003	-	-	-	-	-	150.0	45.7	non	NA	il y a 3 ans	N.D.	bon	bon	-	
012-PS-015	Nathalie Houle	NA	12 rue Ouellette	77-6-P	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 144	5 079 896	-	8.0	0.20	365.0	111.3	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	
012-PS-016	Martin Lemaire	NA	4966 boul. Allard	77-9	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	704 188	5 079 874	1997 ou 1998	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	aux 3-4 ans	N.D.	-	-	-	
012-PS-017	Alain Lafond	NA	4988 boul. Allard	77-P	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	704 231	5 079 866	plus de 30 ans	1.0	0.03	-	-	-	26.0	7.9	oui - 1988	N.D.	2 ans	N.D.	-	-	Eau dure et ferreuse	
012-PS-018	Clément Gauthier	NA	4986 boul. Allard	77-10	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits collectif	C	704 241	5 079 895	1964	30.0	0.76	-	-	-	7.0	2.1	non	NA	non	-	-	-	-	
012-PS-019	ND	NA	4990 boul. Allard	77-7-1	ND	inconnu	ND	-	704 240	5 079 828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-020	Fernand Tardif	NA	4994 boul. Allard	76-6	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 293	5 079 815	2001	8.0	0.20	300.0	91.5	60	-	-	-	non	NA	non	-	-	-	-
012-PS-021	ND	NA	4996 boul. Allard	76-P	ND	inconnu	ND	-	704 339	5 079 810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-022	Jocelyne Desrochers	NA	4998 boul. Allard	76-7	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	704 349	5 079 798	1987	8.0	0.20	50.0	15.2	500	-	-	-	oui - 2005	N.D.	5 ans	N.D.	orange	bon	Eau ferreuse
012-PS-023	ND	NA	5000 boul. Allard	76-8	ND	inconnu	ND	-	704 382	5 079 794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-024	Michel Nadeau	NA	5002 boul. Allard	76-1	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	704 411	5 079 791	-	-	-	-	-	pompe 1/2 HP	-	-	-	oui	adoucesseur	2001	oui	blanche	odeur surferreuse	Résultats d'analyses recopiés sur la fiche de sondage
012-PS-025	ND	NA	5004 boul. Allard	76-9	ND	inconnu	ND	-	704 426	5 079 786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-026	ND	NA	5006 boul. Allard	76-4	ND	inconnu	ND	-	704 447	5 079 771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-027	Chantal Poulin	NA	5008 boul. Allard	76-5	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	704 507	5 079 749	1998	-	-	-	-	-	-	-	oui - 2005	N.D.	1 fois / an	N.D.	ferreuse	sulfureuse	-	
012-PS-028	Danielle Roy	NA	5010 boul. Allard	76-3	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	704 537	5 079 738	1986	-	-	-	-	-	-	-	oui - 2008	N.D.	1 fois / an	15 ppm de fer	ferreuse	sulfureuse	Puits enterré	
012-PS-029	Renald Roy	NA	5020 boul. Allard	76-2/75-1	Permanent (5)	puits de surface	puits individuel	C	704 558	5 079 726	1978	6.0	0.15	40.0	12.2	500	-	-	-	oui-1979	filtration (résines/sel)	occasionnelle	10 ppm de fer	transparente/jaunâtre	ferreuse	-
012-PS-030	Michelle Lesage-Cournoyer	NA	5030 boul. Allard	75-2	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 590	5 079 725	1981	8.0	0.20	230.0	70.1	-	-	-	oui - 1985	N.D.	1 fois aux 4 ans	N.D.	-	-	-	
012-PS-031	ND	NA	5040 boul. Allard	75-3	ND	inconnu	ND	-	704 604	5 079 696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-032	ND	NA	5050 boul. Allard	75-P/73-P	ND	inconnu	ND	-	704 617	5 079 690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-PS-033	Claude St-Martin	NA	5060 boul. Allard	73-1/73-2	Permanent (5)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 676	5 079 610	2002	6.0	0.15	-	-	-	-	-	très profond	oui - 2002	N.D.	1 fois / 2 ans	N.D.	bon	bon	-
012-PS-034	Dominique Scalzo	NA	5080 boul. Allard	73-3	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 827	5 079 482	2008	8.0	0.20	85.0	25.9	1200	-	-	-	non	NA	1 fois	N.D.	bon	bon	-
015-PS-035	ND	NA	17 rue Valdombre	68-16	ND	inconnu	ND	-	705 327	5 078 735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Deux puits + un puits SIH_187 trouvé à la même adresse
015-PS-036a	ND	NA	17 rue Valdombre	68-16	ND	inconnu	ND	-	705 327	5 078 735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
015-PS-036b	ND	18581	17 rue Valdombre	68-16	ND	puits de surface	ND	-	705 330	5 078 719	1973	4	0.10	39.00	11.9	1100	25	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
015-PS-037	ND	NA	14 rue Valdombre	68-2	ND	inconnu	ND	-	705 369	5 078 851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Il existe un puits mais la personne ne veut collaborer
015-PS-038	Real Roby	NA	9 rue Valdombre	68-14	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	705 334	5 078 849	1973	4.0	0.10	39.0	11.9	450	36.0	11.0	oui - 2008	N.D.	1 fois / an	N.D.	ferreuse	-	Eau salée	
015-PS-039	Alain Gauthier	NA	10 rue Valdombre	68-13	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	D	705 392	5 078 899	-	4.0	0.10	28.0	8.5	-	-	-	oui - 25 ans	N.D.	non	NA	claire / ferreuse	aucune	-	
015-PS-040	ND	NA	26 rue Valdombre	68-6	ND	inconnu	ND	-	705 346	5 078 531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
015-PS-041	Gérard Petiot	NA	24 rue Valdombre	68-5	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 335	5 078 620	1988	6.0	0.15	75.0	22.9	1/2 HP	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-
015-PS-042	Alain Gauthier	NA	22 rue Valdombre	68-4	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	Puits individuel	C	705 349	5 078 633	1998	4.0	0.10	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-
015-PS-043	Camille Boisvert	NA	18 rue Valdombre	68-3	Permanent (1)	puits de surface	Puits individuel	C	705 347	5 078 671	1960	6.0	0.15	44.0	13.4	-	-	-	non	NA	1 fois/an	N.D.	bon	bon	-	
015-PS-044	Réal Lemire	4187	7072 boul. Allard	68-8	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 329	5 078 319	1980	6.0	0.15	62.0	18.9	901	55.0	16.8	non	NA	aux 5 ans	N.D.	-	-	Puits face au garage	
015-PS-045	Michel Fontaine	NA	7300 boul. Allard	68-10-P	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 335	5 078 288	1979	6.0	0.15	-	-	-	-	-	oui-1980	osmose inversée	-	-	clair	soufre	-	

Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence <sup>(1)</sup>	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage <sup>(2)</sup>	Coord. X <sup>(3)</sup>	Coord. Y <sup>(3)</sup>	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques	
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)								
015-PS-046	Anne-Marie Goulet	NA	7315 boul. Allard	68-P	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 266	5 078 212	1992	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	2 fois en 6 ans	N.D.	clair	aucune	Excellente qualité d'eau	
015-PS-047	Réal Thibeault	NA	7380 boul. Allard	68-P/37-P	Permanent (1)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 409	5 078 195	-	-	-	-	-	-	-	-	oui - 1994	N.D.	1 fois en 20 ans	N.D.	bon	bon	-	
015-PS-048	ND	NA	195 rue Dominique	67-P	ND	inconnu	ND	-	705 113	5 077 863	-	6.0	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
015-PS-049	Hélène Leclerc	NA	95 rue Dominique	67-3	Permanent (1)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 245	5 077 996	1974	-	-	-	-	-	-	-	oui - 2007	N.D.	1 fois	N.D.	ferreuse	-	-	
015-PS-050	Benoît Nadeau	NA	85 rue Dominique	67-P	Permanent (4)	puits de surface	puits individuel	C	705 300	5 078 072	2000	8.0	0.20	40.0	12.2	1000	-	-	oui - 2000	N.D.	non	NA	bon	bon	-	
019-PS-051	St-Martin Turgeon	NA	7440 boul. Allard	67-4	ND	inconnu	ND	-	705 379	5 078 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
019-PS-052	Denis Martel	NA	7450 boul. Allard	67-5/66-7	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 380	5 078 037	1997	6.0	0.15	58.0	17.7	1000	37.0	11.3	non	NA	non	NA	-	-	-	
019-PS-053	Yves Létourneau	NA	7460 boul. Allard	67-P/66-7	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 390	5 077 980	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	N.D.	non	NA	bon	bon	-	
019-PS-054	Pierre Rivard	NA	7470 boul. Allard	66-6	Permanent (1)	pointe filtrante	puits individuel	D	705 389	5 077 977	2004	-	-	54.0	16.5	-	-	-	oui - 2006	N.D.	Avril 2006	oui	normale	soufre	Résultats d'analyses inclus	
019-PS-055	Alain Boudreau	NA	7480 boul. Allard	66-4	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 390	5 077 940	-	-	-	-	-	-	-	-	oui - 2007	N.D.	non	NA	-	-	-	
019-PS-056	ND	NA	7490 boul. Allard	66-5	ND	inconnu	ND	-	705 378	5 077 904	-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	non	non	-	
019-PS-057	ND	NA	7530 boul. Allard	66-P	ND	inconnu	ND	-	705 396	5 077 867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
019-PS-058	André Trépanier	NA	7535 boul. Allard	66-3	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 346	5 077 848	1998	6.0	0.15	85.0	25.9	-	30.0	9.1	non	NA	non	NA	bon	bon	-	
019-PS-059	ND	NA	7550 boul. Allard	66-P	ND	inconnu	ND	-	705 389	5 077 844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
019-PS-060	Serge Gagnon	NA	7560 boul. Allard	66-8	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 395	5 077 805	1998	6	0.15	115.00	35	-	40.0	12.2	-	-	non	NA	-	-	-	
019-PS-061	Jocelyne Dugré	NA	7555 boul. Allard	66-1-P	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 357	5 077 751	-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	sulfureuse	-	
019-PS-062	George-André Moreau	NA	7565 boul. Allard	65-1	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 364	5 077 734	1989	8.0	0.20	85.0	25.9	230	-	-	non	NA	non	NA	ferreuse	sulfureuse	-	
019-PS-063	Robert Desjardins	NA	7660 boul. Allard	65-P	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 452	5 077 647	1977	8.0	0.20	65.0	19.8	-	-	-	oui - 2003	N.D.	non	NA	bon	bon	-	
019-PS-064	Normand Lefebvre	NA	7725 boul. Allard	64-3	Permanent (5)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 475	5 077 508	1985	-	-	200.0	61.0	-	-	-	non	NA	il y a 3 ans	N.D.	bon	bon	-	
019-PS-065	Richard Malenfant	NA	7720 boul. Allard	65-2	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 511	5 077 532	2005	6.0	0.15	145.0	44.2	1200	76.0	23.2	non	NA	1 fois	N.D.	transparente	légère odeur de soufre	-	
019-PS-066	Guy Thibodeau	NA	7745 boul. Allard	64-4	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 556	5 077 420	2008	8.0	0.20	199.0	60.7	800	125.0	38.1	non	NA	1 fois par année	N.D.	-	-	-	
019-PS-067	Syr Cone	NA	7780 boul. Allard	63-1	ND	inconnu	ND	-	705 717	5 077 296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maison en construction	
010-PS-068	ND	NA	20 rue du Cordeau	128-21	ND	inconnu	ND	-	702 853	5 076 857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
010-PS-069	Rosaire Cayer	NA	5950 boul. St-Joseph	128-20	Permanent (1)	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	-	bon	bon	-	
010-PS-070	ND	NA	45 rue de la Cordelle	127-11	ND	inconnu	ND	-	702 880	5 076 942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fontaine ronde en pierre
010-PS-071	ND	NA	5930 boul. St-Joseph	127-P	ND	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
010-PS-072	Ronald Léveillée	NA	5900 boul. St-Joseph	127-4	Permanent (7)	aqueduc et puits	puits individuel	D	702 724	5 076 829	1980	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	1 fois en 5 ans	N.D.	-	ferreuse	Ils boivent d'eau du réseau d'aqueduc	
010-PS-073	Jo-Ann Côté	NA	5080 boul. St-Joseph	125-P	Permanent (2)	aqueduc	ND	-			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	non	chlore	-	
010-PS-074	ND	NA	5760 boul. St-Joseph	127-22	ND	aqueduc	ND	In			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
010-PS-075	Réparations Lavallée	NA	5750 boul. St-Joseph	127-P	Commerce	aqueduc	ND	Co			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	Bâtiment commercial	
010-PS-076	ND	NA	5793 boul. St-Joseph	156-80/214-19	ND	aqueduc	ND	Co			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
010-PS-077	Carmen Boudreau	NA	5730 boul. St-Joseph	127-3	Commerce	puits de surface ou au roc	puits individuel	Co	702 621	5 076 958	-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	Bâtiment commercial	
010-PS-078	Jocelyn St-Germain	NA	5785 boul. St-Joseph	156-24/214-4	Permanent (6)	aqueduc et puits	puits individuel	D	702 481	5 076 960	-	8.0	0.20	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	mauvais	-	
010-PS-079	Jason Bailey	NA	5710 boul. St-Joseph	127-14	Permanent (3)	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	bon	bon	-	
010-PS-080	ND	NA	5700 boul. St-Joseph	127-13	Permanent	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-	
010-PS-081	M. Larivière	NA	5680 boul. St-Joseph	127-18	ND	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
010-PS-082	ND	NA	5660 boul. St-Joseph	127-P	ND	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
010-PS-083	ND	NA	5505 boul. St-Joseph	156-P/215-6	ND	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
010-PS-084	Jocelyn Émond	NA	5479 boul. St-Joseph	156-P/215-1	Permanent (5)	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-	
010-PS-085	Les puits De Grand Prés	NA	5224 boul. St-Joseph	126-11	ND	puits dans le roc	ND	Co	702 099	5 077 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
010-PS-086	Les Estampillages Tremblay	NA	5 boul. des Industries	126-6	Commerce	aqueduc	ND	Co			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-	
010-PS-087	Usinage Usiflex	NA	5220 boul. St-Joseph	126-4	Commerce	aqueduc	ND	Co			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-	
010-PS-088	Les matelas de l'avenir	NA	5222 boul. St-Joseph	126-3	Commerce	aqueduc	ND	Co			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-	
010-PS-089	Lemire Boisvert	NA	5200 boul. St-Joseph	125-1	Permanent (2)	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-	
010-PS-090	Cam-X-Pert	NA	5182 boul. St-Joseph	125-3	Commerce	aqueduc	ND	Co			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-	

Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence (1)	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage (2)	Coord. X (3)	Coord. Y (3)	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)							
010-PS-091	ND	NA	2823 boul. Mercure	216-11	Permanent	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-
010-PS-092	Daniel Traversy	NA	2833 boul. Mercure	216-7	Permanent (3)	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-
010-PS-093	Jocelyn Perreault	NA	2839 boul. Mercure	215-P	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	ND	C	701 923	5 077 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.		-	-	-
010-PS-094	Martin Traversy	NA	2835 boul. Mercure	216-8	ND	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
010-PS-095	Gilles Paquin	NA	2837 boul. Mercure	215-P	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	701 920	5 077 329	1976	8.0	0.20	75.0	22.9	-	35.0	10.7	non	NA	il y a 2 ans	N.D.	blanche et ferreuse	-	Il y a un aqueduc mais il n'est pas connecté
010-PS-096	Lyle Perreault	NA	2842 boul. Mercure	215-P	Permanente (2)	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-
010-PS-097	Denis Dubé	NA	2852 boul. Mercure	215-P	Permanente (3)	aqueduc	ND	C			-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-
010-PS-098	Roger Albert	NA	2907 boul. Mercure	213-P	Permanente (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	702 628	5 076 382	-	8.0	0.20	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-
014-PS-099	Diane Demers	NA	2911 boul. Mercure	213-4	Permanente (1)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	702 710	5 076 186	1960	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-
014-PS-100	Louise Beland	NA	2913 boul. Mercure	213-1/213-P/213-3/213-2	Permanente (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	702 745	5 076 159	1976	-	-	65.00	20	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-
014-PS-101	David Bailey	NA	2917 boul. Mercure	213-6	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	702 765	5 076 072	1990	8.0	0.20	150.0	45.7	500	-	-	non	NA	non	NA	bon	sulfureuse	Ils ne boivent pas l'eau du puits
014-PS-102	Yves Forgs	NA	2929 boul. Mercure	212-P	Permanent (3)	puits de surface	puits individuel	C	702 857	5 075 995	1970	2.0	0.05	35.0	10.7	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	Puits enterré
014-PS-103	Marcel Tremblay	NA	2918 boul. Mercure	212-P/212-1	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	702 969	5 075 948	1970	8.0	0.20	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-
014-PS-104	ND	NA	2919 boul. Mercure	212-P	ND	inconnu	ND	-	702 908	5 075 864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014-PS-105	ND	NA	2920 boul. Mercure	219-P/210-P	ND	inconnu	ND	-	703 076	5 075 912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Terrain agricole (pas de puits)
014-PS-106	Alain Parent	44500340	2937 boul. Mercure	208-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 221	5 075 669	2005	6.0	0.15	65.0	19.8	2003	15.0	4.6	non	NA	oui - 2004	N.D.	bon	ferreuse	-
012-PS-107	Camping privé (chasse et pêche)	NA	4938 boul. Allard	81-P	Commerce	puits dans le roc	puits individuel	Co	703 940	5 079 923	1986	6.5	0.17	250.0	76.2	-	-	-	oui - 2007	N.D.	à tous les mois	N.D.	bon	bon	-
007-PS-108	Mickael Vandel	NA	4921 boul. Allard	81-P	Permanent	puits de surface	puits individuel	Nu	703 767	5 079 943	1960	2.5	0.06	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	Deux puits sur la propriété
007-PS-109	Mickael Vandel	NA	4921 boul. Allard	81-P	Industrie	puits de surface	puits individuel	Co	703 757	5 079 912	1960	2.5	0.06	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	non	non	
007-PS-110	André Bombardier	NA	4922 boul. Allard	81-P	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 754	5 080 015	1970	-	-	-	-	-	-	-	oui	N.D.	1 fois en 4 ans	N.D.	bon	sulfureuse	-
007-PS-111	Denis Réhaume	NA	4918 boul. Allard	81-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 731	5 080 058	1985	8.0	0.20	80.0	24.4	-	-	-	oui - 2000	N.D.	non	NA	-	sulfureuse	-
007-PS-112	ND	NA	4919 boul. Allard	81-P	ND	inconnu	ND	-	703 708	5 079 992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-113	Serge Allard	NA	4914 boul. Allard	81-22	Permanent (2)	Puits dans le roc	puits individuel	C	703 671	5 080 073	1997	6.0	0.15	130.0	39.6	-	-	-	oui - 1997	N.D.	non	NA	bon	bon	-
007-PS-114	Jocelyn BieBeau	NA	4915 boul. Allard	81-25/82-P	Permanent (4)	puits de surface	puits individuel	C	703 660	5 080 025	1996	6.0	0.15	65.0	19.8	-	18.0	5.5	oui	installation adoucisseur	non	oui	-	eau ferreuse et dure	Résultats d'analyses inclus
007-PS-115	ND	NA	4916 boul. Allard	81-21	ND	inconnu	ND	-	703 743	5 080 044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-116	ND	3097	4908 boul. Allard	81-6	ND	puits dans le roc	ND	-	703 630	5 080 118	1983	6.0	0.15	53.00	16	2001	6	1.8	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-117	Guay Langlois	NA	60 rue Edmond	81-P	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 570	5 080 021	1980	-	-	-	-	-	-	-	oui	N.D.	oui	N.D.	bon	ferreuse	-
007-PS-118	Ginette Forcier	NA	35 rue Edmond	81-P	Chalet (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	703 527	5 080 069	1982	6.0	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	1 fois	N.D.	bon	ferreuse	-
007-PS-119	ND	NA	20 rue Lucie	81-15	ND	inconnu	ND	-	703 483	5 080 039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-120	ND	NA	15 rue Lucie	81-P	ND	inconnu	ND	-	703 432	5 080 016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-121	Jean Bélanger	NA	110 rue Edmond	81-14	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 502	5 079 920	1985	-	-	-	-	-	-	-	oui - 1987	N.D.	il y a longtemps	N.D.	oui	oui	-
007-PS-122	Catherine Cyr	NA	115 rue Edmond	81-18	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 414	5 079 890	1982	8.0	0.20	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	sulfureuse	-
007-PS-123	ND	NA	120 rue Edmond	81-P	ND	inconnu	puits individuel	-	703 465	5 079 870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-124	Guy Turenne	NA	165 rue Edmond	81-30	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 383	5 079 850	2004	6.0	0.15	185.0	56.4	-	-	-	oui - 2007	N.D.	2 fois/an		grise	sulfureuse (++)	-
007-PS-125	Michel Comptois	NA	170 rue Edmond	81-26	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 362	5 079 780	1990	8.0	0.20	-	-	-	-	-	oui - 2000	N.D.	il y a 8 ans	N.D.	-	sulfureuse	-
007-PS-126	Ken Bailey	NA	185 rue Edmond	81-32	Permanent (6)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 327	5 079 781	2008	6.0	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	oui en 2008	N.D.	oui	oui	-
007-PS-127	ND	NA	195 rue Edmond	81-16	ND	inconnu	ND	-	703 291	5 079 740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-128	ND	NA	180 rue Edmond	81-27	ND	inconnu	ND	-	703 310	5 079 718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-129	Eric Abel	NA	4904 boul. Allard	81-4	ND	inconnu	ND	-	703 597	5 080 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007-PS-130	Sylvain Sauvageau	NA	4902 boul. Allard	81-2	Permanent (5)	puits dans le roc	puits individuel	D	703 581	5 080 145	-	6.0	0.15	150.0	45.7	-	-	-	oui - 1998	N.D.	1 fois en 10 ans	N.D.	-	-	-
007-PS-131	Dominique Vallière	NA	4900 boul. Allard	81-2	Permanent (5)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 564	5 080 180	2006	6.0	0.15	60.0	18.3	-	-	-	oui - 2006	N.D.	non	NA	ferreuse	-	-
007-PS-132	Richard Lebel	NA	4903 boul. Allard	81-P	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	703 526	5 080 095	-	6.0	0.15	-	-	-	-	-	oui	N.D.	1 fois en 2 ans	N.D.	jaunâtre et ferreuse	-	-
007-PS-133	Guy Latreille	NA	4901 boul. Allard	81-P	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 515	5 080 095	2001	6.0	0.15	162.0	49.4	-	-	-	non	NA	une fois	N.D.	-	-	-
007-PS-134	Pierre Leveillé	NA	4898 boul. Allard	81-1	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 548	5 080 189	1994	6.0	0.15	-	-	-	-	-	oui	traitement au sel	non	NA	clair	aucune	-





Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence <sup>(1)</sup>	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage <sup>(2)</sup>	Coord. X <sup>(3)</sup>	Coord. Y <sup>(3)</sup>	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques	
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)								
002-PS-225	Yvette Boisvert	NA	2765 boul. Mercure	219-P	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 713	5 077 996	1956	-	-	-	-	bon débit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002-PS-226	François Bérard	NA	2759 boul. Mercure	221-P/219-P	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	700 613	5 078 047	1958	6.0	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	oui	mauvaise	-	-
002-PS-227	Guy Caya	NA	2755 boul. Mercure	221-P	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 574	5 078 073	-	6.0	0.15	-	-	-	-	-	oui - 2000	N.D.	non	NA	oui	oui	-	-
002-PS-228	Ghislain Boisvert	NA	2751 boul. Mercure	221-P	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 541	5 078 079	1945	6.0	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	oui	oui	-	-
002-PS-229	ND	NA	2748 boul. Mercure	223-55	ND	inconnu	ND	-	700 535	5 078 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002-PS-230	ND	NA	2746 boul. Mercure	223-P	ND	inconnu	ND	-	700 517	5 078 135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002-PS-231	Mehmet Alan	NA	2747 boul. Mercure	222-P	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 512	5 078 107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Peu d'information sur la fiche reçue
002-PS-232	ND	NA	2745 boul. Mercure	222-P	ND	inconnu	ND	-	700 488	5 078 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002-PS-233	ND	NA	2742 boul. Mercure	223-P	ND	inconnu	ND	-	700 499	5 078 159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002-PS-234	Lise Bolduc	NA	2740 boul. Mercure	223-P	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 503	5 078 172	1948	-	-	-	-	bon débit	-	assez profond	non	NA	1 fois aux 2 ans	N.D.	oui	oui	-	-
002-PS-235	ND	NA	2737 boul. Mercure	222-P/222-17	ND	inconnu	ND	-	700 440	5 078 102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002-PS-236	Roy Maurice	NA	2735 boul. Mercure	222-P	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 430	5 078 137	1975	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	2008	oui	-	-	-	Résultats d'analyses inclus
002-PS-237	Robert Bahl	NA	95 Rue Lemaire	222-12-2	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 264	5 077 946	1990	6.0	0.15	90.0	27.4	-	-	-	non	NA	1 fois aux 3 ans	N.D.	oui	oui	-	-
002-PS-238	ND	NA	105 Rue Lemaire	222-7	ND	inconnu	ND	-	700 276	5 077 884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Il y a un puits
002-PS-239	ND	NA	125 Rue Lemaire	222-6	ND	inconnu	ND	-	700 334	5 077 880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002-PS-240	Emil Yerjeau	NA	135 Rue Lemaire	221-P	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	D	700 353	5 077 838	1979	-	-	150.0	45.7	2 500	-	-	non	NA	1 fois dans 15 ans	N.D.	ferreuse	-	-	-
002-PS-241	Juleus Yerjeau	NA	145 Rue Lemaire	221-P	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 387	5 077 827	1971	6.0	0.15	60.0	18.3	2 000	-	-	non	NA	il y a longtemps	N.D.	oui	oui	-	-
002-PS-242	François Martel	NA	165 Rue Lemaire	221-3	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 405	5 077 822	1978	6.0	0.15	75.0	22.9	-	-	-	oui - 2007	adoucesseur	2 fois par année	N.D.	oui	oui	-	-
002-PS-243	ND	NA	175 Rue Lemaire	219-P/221-P	ND	inconnu	ND	-	700 447	5 077 785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002-PS-244	Nicole Jacques	NA	235 Rue Lemaire	219-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 458	5 077 670	1972	6.0	0.15	76.0	23.2	-	60.0	18.3	non	NA	-	-	ferreuse	-	-	-
002-PS-245	Gaëtan Audette	NA	265 Rue Lemaire	219-5	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 570	5 077 665	1982	6.0	0.15	220.0	67.1	1 000	-	-	non	NA	il y a 10 ans	N.D.	-	sulfureuse	-	-
002-PS-246	Simon Yerjeau	NA	250 Rue Lemaire	219-10	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 638	5 077 833	1980	6.0	0.15	162.0	49.4	beaucoup d'eau	15.0	4.6	non	NA	1 fois aux 2 ans	N.D.	oui	oui	-	-
002-PS-247	ND	NA	252 Rue Lemaire	219-P	ND	inconnu	ND	-	700 556	5 077 778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Le puits est en arriere de la maison
015-PS-248	ND	NA	8 Rue Valombre	68-15	ND	inconnu	ND	-	705 378	5 078 935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fontaine en pierre avec pompe
011-ED-001	ND	NA	Sablière près du #105	ND	Commerce	inconnu	ND	-	703 771	5 079 354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Personne pour recevoir le formulaire, puits près d'un marais (probablement pas très profond)
023-ED-002	Jean-Louis Boyer	NA	115 rue Michel	62-P	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 724	5 076 554	1983	4	0.10	72.00	22	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	soufre parfois	-	Puits sous terre (pas visible)
023-ED-003	Raymond Parenteau	NA	85 rue Michel	62-P	Permanent (3)	puits de surface	puits individuel	C	705 655	5 076 603	1967	30	1,0	10.00	3	-	-	-	non	NA	il y a 2 ans	-	bon	bon	-	-
023-ED-004	ND	NA	90 rue Michel	62-23	ND	inconnu	ND	-	705 698	5 076 642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
023-ED-005	Pascal Laflamme	NA	50 rue Michel	62-36	Permanent (6)	puits de surface	puits individuel	D	705 656	5 076 659	2001	30	0.75	8.20	2.5	180	3.3	1.0	non	NA	non	NA	-	-	-	Ils ne boivent que de l'eau en bouteille car peur des bactéries.
023-ED-006	Camille St-Louis	NA	35 rue Michel	62-24	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 629	5 076 636	1980	6	0.15	80.00	24	-	25	7.6	oui	filtre ordinaire (empêche les)	non	NA	bon	bon	-	Selon le propriétaire, l'eau est très bonne. Puits dans le "gravel". Le filtre est changé 2 fois pas an
023-ED-007	ND	NA	20 rue Michel	62-25	ND	inconnu	ND	-	705 613	5 076 692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
023-ED-008	Sébastien Dion	NA	805 rue Caya	62-19	Permanent (1)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 663	5 076 790	-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	soufre	-	-
023-ED-009	Robert Guernon	18626	825 rue Caya	ND	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 647	5 076 751	1973	4	0.10	90.00	27	600	29	8.8	non	NA	non	NA	bon	odeur minérale	-	-
023-ED-010	Fernand St-Louis	NA	25 rue Claude	62-20	Permanent (1)	inconnu	puits individuel	C	705 673	5 076 745	1988	6	0.15	-	-	-	-	-	oui	filtre en styromousse	il y a longtemps	-	bon	bon	-	Filtre à sédiments
023-ED-011	Francine Roux	NA	35 rue Claude	62-21	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 704	5 076 706	1970	6	0.15	80.00	24	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-	-
023-ED-012	Francine Roux	NA	75 rue Claude	62-22	Inhabité	puits de surface	puits individuel	Nu	705 720	5 076 704	1988	48	1.22	20.00	6	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-	Maison inhabitée & puits fermé
023-ED-013	Valérie Dionne	18743	70 rue Claude	62-6/62-7	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 757	5 076 736	-	4	0.10	85.00	26	198	40	12.2	non	-	-	-	-	-	-	Gros puits en béton
023-ED-014	ND	NA	80 rue Claude	62-5	ND	inconnu	ND	-	705 780	5 076 718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
023-ED-015	ND	NA	90 rue Claude	62-4	ND	inconnu	ND	-	705 804	5 076 685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
023-ED-016	Alain Blanchette	NA	95 rue Claude	62-23	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 805	5 076 644	1978	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	il y a 1 an	Ph=7, pas de minéraux. Dureté dans	bon	légère odeur de soufre	-	-
023-ED-017A	Marie-Chantal Labrecque	NA	125 rue Claude	62-P	Permanent (6)	puits de surface	puits individuel	C	705 840	5 076 596	1967	36	0.91	12.00	4	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	légère odeur de soufre	-	-
023-ED-017B	ND	NA	ND	ND	ND	puits dans le roc	puits individuel	C	705 840	5 076 577	1967	6	0.15	100.00	30	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	légère odeur de soufre	-	-
023-ED-018	Claudie Boisvert	NA	140 rue Claude	61-11/61-10	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	D	705 929	5 076 597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
023-ED-019	Karine Lemire	NA	160 rue Claude	61-9/61-8	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 964	5 076 562	2000	6	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	légèrement ferreuse	-	-





Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence <sup>(1)</sup>	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage <sup>(2)</sup>	Coord. X <sup>(3)</sup>	Coord. Y <sup>(3)</sup>	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)							
023-ED-063	Gilles Letendre/Garcia Lemaire	4465	240 rue Nault	138-22	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 730	5 076 327	1983	6	0.15	85.00	26	998	17	5.2	oui	adoucesseur	il y a 4 ans		bon	légèrement ferreuse	-
023-ED-064	Martin Dalpé	NA	270 rue Nault	138-9	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	705 704	5 076 256	-	6	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	oui	Selon ancien proprio, trace d'arsenic	bon	soufre	Ils boivent l'eau en bouteille
023-ED-065	ND	NA	235 rue Nault	138-25	ND	inconnu	ND	-	705 666	5 076 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
023-ED-066	Michelle Gaudet	NA	290 rue Nault	138-33/138-34	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 644	5 076 218	1993	6	0.15	110.00	34	-	-	-	oui	filtre à silt	1 fois dû à un problème de silt.	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
023-ED-067	Maxime Desrochers	NA	310 rue Nault	138-36	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 624	5 076 209	-	6	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	très légèrement	très légère soufre	-
023-ED-068	Dave Lambert	NA	305 rue Nault	138-29/138-30	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 573	5 076 212	1983	6	0.15	100.00	30	-	-	-	non	NA	en 2003	oui	bon	bon	Résultats d'analyses inclus
023-ED-069	Denis Labonté	NA	330 rue Nault	138-4/138-37	Permanent (1)	puits de surface	puits individuel	C	705 616	5 076 177	-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	il y a 8 ans	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
023-ED-070	André Martel	NA	325 rue Nault	138-31	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 565	5 076 170	avant 1988	6	0.15	65.00	20	-	-	-	oui	brita	il y a 2 ans	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
023-ED-071	Daniel Dionne	NA	350 rue Nault	138-5	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	705 604	5 076 173	-	36	0.91	-	-	-	-	-	non	NA	il y a 2 ans	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
023-ED-072	Maison semble inhabitée &	NA	335 rue Nault	138-32	ND	puits de surface ou au roc	puits individuel	Nu	705 549	5 076 153	-	6	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
023-ED-073	Nicholas Martel	2985	370 rue Nault	138-11	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 553	5 076 123	1988	6	0.15	100.00	30	300	15	9.1	non	NA	il y a 2 mois	Qualité de l'eau est bonne	légèrement jaune	légère soufre	-
023-ED-074	ND	1411	365 rue Nault	138-58	ND	puits dans le roc	ND	-	705 530	5 076 123	1984	6	0.15	110.00	34	1500	10	6.1	-	-	-	-	-	-	-
023-ED-075	ND	NA	380 rue Nault	138-56/138-52	ND	puits de surface ou au roc	ND	-	705 554	5 076 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-076	ND	NA	400 rue Nault	138-57/138-107	ND	inconnu	ND	-	705 510	5 076 048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-077	ND	NA	385 rue Nault	138-59	ND	puits de surface	ND	-	705 452	5 076 039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-078	Donald Haché	NA	450 rue Nault	138-12/138-55	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	705 461	5 076 003	-	-	-	20.00	6	-	-	-	non	NA	il y a 2 ans		-	-	-
022-ED-079	René Clouette	NA	425 rue Nault	ND	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	D	705 424	5 075 999	avant 1988	6	0.15	140.00	43	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	légère soufre	Ils boivent l'eau en bouteille
022-ED-080	ND	NA	460 rue Nault	ND	ND	inconnu	ND	-	705 454	5 075 969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-081	Marc-Léandre Desjardins	NA	480 rue Nault	138-65	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 437	5 075 887	-	-	-	95.00	29	-	-	-	oui	adoucesseur	non	NA	bon	bon	-
022-ED-082	ND	44500282	435 rue Nault	138-17	ND	puits dans le roc	ND	-	705 349	5 075 939	2005	6	0.15	80.00	24	200	15	9.1	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-083	Sandra Bourgault	NA	510 rue Nault	138-14	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 390	5 075 845	1972	6	0.15	175.00	53	faible débit	-	-	non	NA	1 fois	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	bon	bon	-
022-ED-084	Charles Gauthier	NA	520 rue Nault	138-15	Permanent (5)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 343	5 075 826	1989	6	0.15	100.00	30	4000	90	27.4	non	NA	2001	oui	bon	soufre	Résultats d'analyses inclus. Abreuvement de deux chevaux
022-ED-085	Hervé Gagnon	NA	475 rue Nault	138-16	Chalet (2)	puits de surface	puits individuel	D	705 319	5 075 878	1975	48	1.22	12.00	4	-	6	1.8	non	NA	non	NA	brune au printemps	b	Ils boivent l'eau en bouteille
022-ED-086	Sylvain Desrochers	NA	495 rue Nault	138-70	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	D	705 292	5 075 824	-	6	0.15	85.00	26	-	-	-	non	NA	non	NA	un peu jaune	soufre	Ils boivent l'eau en bouteille
022-ED-087	Sylvain Horth	NA	505 rue Nault	138-88	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 282	5 075 810	-	6	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	il y a 1 an	Qualité de l'eau est bonne	bon	légère soufre	-
022-ED-088	Alexandre Daneau	NA	550 rue Nault	138-112	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 299	5 075 729	1997	6	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-
022-ED-089	ND	NA	580 rue Nault	138-81 à 138-87	ND	inconnu	ND	-	705 253	5 075 676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-090	François Lampron	NA	525 rue Nault	138-90/138-91	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 236	5 075 717	avant 1988	-	-	75.00	23	-	-	-	non	NA	il y a 3-4 ans	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
022-ED-091	Refuge des rescapés, ferme équestre	NA	660 rue Nault	129-P	Permanent (inconnu)	puits dans le roc	puits individuel	A,C	704 962	5 075 383	1994	6	0.15	72.00	22	2000	6	1.8	non	NA	non	NA	un peu jaune	soufre	Refuge pour toxicomanes et ferme équestre
022-ED-092	ND	NA	500 rue Poirier	138-24	ND	inconnu	ND	-	705 807	5 076 273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-093	Joël Paillé	NA	510 rue Poirier	138-40	Permanent (2)	pointe filtrante	puits individuel	C	705 717	5 076 161	-	1.25	0.03	20.00	6	-	-	-	non	NA	non	NA	bon	bon	-
023-ED-094	Dominique Côté	NA	860 rue Caya	134-P	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 474	5 076 603	1998	6	0.15	90.00	27	2000	-	-	oui	adoucesseur	il y a 9 ans	qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Présence de bactéries hétérotrophes aérobie 541 UFC/1ml (norme à 500)
022-ED-095	Victor Marcel	NA	2135 rue Caya	196	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 650	5 075 462	1993	6	0.15	55.00	17	-	-	-	-	-	oui		bon	légère soufre	-
022-ED-096	ND	NA	8200 boul. St-Joseph	203-P/202/202-A	ND	inconnu	ND	-	704 435	5 075 265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-097	ND	NA	2160 rue Caya	201-11	ND	inconnu	ND	-	704 389	5 075 221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-098	ND	NA	2180 rue Caya	201-P	ND	inconnu	ND	-	704 378	5 075 168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-099	ND	NA	2200 rue Caya	ND	ND	inconnu	ND	-	704 378	5 075 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
022-ED-100	ND	NA	2220 rue Caya	201-3	ND	inconnu	ND	-	704 329	5 075 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
021-ED-101	Yvan Parentau	NA	2340 rue Caya	201-8	Permanent (3)	puits de surface	puits individuel	C	704 003	5 074 775	1991	36	0.91	16.00	5	-	5	1.5	non	NA	il y a 3 et 17 ans	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-







**Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau**

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence <sup>(1)</sup>	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage <sup>(2)</sup>	Coord. X <sup>(3)</sup>	Coord. Y <sup>(3)</sup>	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)							
008-ED-221	Maison Lacoulée (auberge)	NA	4890 rue Allard	82-P	ND	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 469	5 080 270	avant 1972	-	-	-	-	-	-	-	oui	adoucisseur (filtre double)	aux 15 jours	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Cite dans l'obligation d'analyser son eau aux 2 semaines
008-ED-222	Jean Lauzière	NA	25 rue Dubuc	84-2-9	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 209	5 080 445	1989	6	0.15	208.00	63	210	10	3.0	non	NA	1 fois	-	-	-	-
008-ED-223	Yves Benoît	NA	20 rue Dubuc	84-2-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	D	703 275	5 080 484	1972	-	-	-	-	1800	-	-	oui	inconnu	non	NA	-	-	-
008-ED-224	Jean-Claude Boulanger	NA	16 rue Dubuc	84-P	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 303	5 080 516	1988	6	0.15	-	-	-	-	-	oui	adoucisseur depuis 20 ans	oui	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)
008-ED-225	Pierre bouffard	NA	10 rue Dubuc	84-18	Permanent (3)	puits de surface	puits individuel	C	703 313	5 080 537	2000	-	-	40.00	12	1800	-	-	oui	adoucisseur depuis 8 ans	non	NA	bon	légère fer	-
008-ED-226	Nicole Dubois	NA	8 rue Dubuc	84-19	Permanent (1)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 366	5 080 598	1983	-	-	-	-	-	-	-	oui	adoucisseur	-	-	-	-	-
008-ED-227	ND	NA	6 rue Dubuc	84-73	ND	inconnu	ND	-	703 374	5 080 612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
008-ED-228	Suzanne Halikas	NA	4 rue Dubuc	84-20	Permanent (1)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 409	5 080 654	1983	6	0.15	-	-	-	-	-	oui	adoucisseur	2007. Analyses Minéralogiques	oui	bon	bon	Résultats d'analyses inclus
008-ED-229	ND	NA	1 rue Dubuc	84-65	ND	inconnu	puits individuel	C	703 313	5 080 694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
008-ED-230	Réjean Vandal	NA	4855 boul. Allard	84-10/84-11/84-12/84-17	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	703 182	5 080 410	1973	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	2006. Exigence de la banque	Qualité de l'eau est bonne	oui	légère soufre	Puits sous terre (pas visible), ils boivent de l'eau en bouteille.
008-ED-231	ND	NA	4854 boul. Allard	84-2-4/84-15	ND	inconnu	ND	-	703 338	5 080 760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
008-ED-232	ND	NA	4853 boul. Allard	84-3	ND	inconnu	ND	-	703 142	5 080 448	-	6	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
008-ED-233	Mariette Chapdelaine	NA	4852 boul. Allard	84-2-3	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 127	5 080 510	2002	6	0.15	85.00	26	-	-	-	non	NA	Analyses faites par des vendeurs de filtres	Un peu de calcaire	bon	bon	-
003-ED-234	Claudia Cardinal	NA	4842 boul. Allard	85-81	Permanent (4)	pointe filtrante	puits individuel	D	703 063	5 080 566	1972	-	-	-	-	-	-	-	oui	adoucisseur depuis 2002	2002	Qualité de l'eau est bonne	cernes jaunes dans les toilettes	bon	Ils boivent l'eau en bouteille. Puits sous terre (pas visible).
003-ED-235	Brian Lemire	NA	4837 boul. Allard	85-8	ND	inconnu	puits individuel	-	703 025	5 080 547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits sous terre (pas visible)
003-ED-236	Richard Lemire	NA	4835 boul. Allard	85-7/85-16	Permanent (5)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 020	5 080 556	1973	-	-	-	-	-	-	-	oui	adoucisseur depuis 7 ans	2001	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)
003-ED-237	Jean-Noel Racine	NA	4831 boul. Allard	85-79/85-63	Permanent (2)	pointe filtrante	puits individuel	C	702 991	5 080 568	avant 1986	2	0.05	15.00	5	-	-	-	oui	adoucisseur depuis 15 ans	non	NA	bon	légère soufre	-
003-ED-238	ND	NA	4836 boul. Allard	85-4-P	ND	inconnu	ND	-	703 050	5 080 639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
003-ED-239	ND	NA	4838 boul. Allard	85-5-P/86-1-P	ND	inconnu	ND	-	703 216	5 080 847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
003-ED-240	Cécile Belisle	NA	4827 boul. Allard	86-20	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	702 980	5 080 585	2002	6	0.15	35.00	11	1200	2	0.6	non	NA	2002. Exigence de la banque	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
003-ED-241	Donald Roy	NA	4830 boul. Allard	86-2	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	703 053	5 080 695	1962	-	-	40.00	12	bon débit	-	-	non	NA	non	NA	bon	ferreuse	Puits sous terre (pas visible)
003-ED-242	ND	NA	4826 boul. Allard	86-85	ND	inconnu	ND	-	703 009	5 080 710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
004-ED-243	ND	18591	4822 boul. Allard	86-5-P	Permanent	puits dans le roc	ND	C	702 979	5 080 726	1972	4	0.10	45.00	14	500	12	3.7	non	NA	non	NA	-	-	Puits sous terre (pas visible)
004-ED-244	Guy Hamelin	NA	4800 boul. Allard	87-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	702 824	5 080 869	1979	6	0.15	135.00	41	pas fort	-	-	non	NA	il y a 30 ans	inconnu	bon	soufre	-
004-ED-245	Chantal Isabelle	NA	4794 boul. Allard	87-1/87-P	Permanent	puits dans le roc	puits individuel	C	702 785	5 080 912	1989	6	0.15	128.00	39	245	14	-	non	NA	non	NA	rouille à la longue	non	Preennent l'eau de la rivière pour remplir la piscine.
004-ED-246	Benoît Courchesne	NA	4792 boul. Allard	88-3	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	702 758	5 080 958	1987	6	0.15	-	-	bon débit	-	-	oui	adoucisseur depuis récemment	il y a 15 jours	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
004-ED-247	Jocelyn Maillette	NA	4790 boul. Allard	88-6/88-5	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	C	702 723	5 080 983	1987	6	0.15	200.00	61	-	200	61.0	non	NA	non	NA	-	-	Maison en dehors de la zone de 3 km
003-ED-248	Aéroport régional de Drummondville	NA	Aéroport régional	88-P	ND	inconnu	ND	-	702 685	5 080 968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Présence d'un puits (6 pouces) près des hangars à avions
003-ED-249	Michel MacLure	NA	1040 rue de l'aéroport	120-23	Permanent (8)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	701 506	5 079 771	1979	-	-	-	-	8972	-	-	non	NA	il y a 3 jours. Exigence de la banque	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)
003-ED-250	ND	NA	1060 rue de l'aéroport	120-24/120-25	ND	inconnu	ND	-	701 457	5 079 773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
003-ED-251	Pierrette Maillet	NA	1130 rue de l'aéroport	120-54	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	701 347	5 079 607	avant 1998	6	0.15	-	-	bon débit	-	-	non	NA	il y a longtemps	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
003-ED-252	ND	NA	inc. rue de l'aéroport	ND	ND	inconnu	ND	-	701 296	5 079 565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chalet
003-ED-253	René Lemay	NA	1190 rue de l'aéroport	ND	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	C	701 293	5 079 524	2005	6	0.15	90.00	27	500	-	haut	non	NA	Exigence de la banque.	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-
012-ED-254	Denis Côté	NA	4555 rue Hemming	ND	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	D	705 379	5 080 187	1978	6	0.15	295.00	90	faible débit	-	-	non	NA	il y a 2 ans	Eau salée (puits dans l'ancienne mer de Champlain)	bon	parfois soufre	-
012-ED-254A	Denis Côté	NA	4555 rue Hemming	ND	ND	puits de surface	puits individuel	C	705 393	5 080 182	2008	-	-	7.00	2	-	-	-	non	NA	il y a 2 ans	Qualité de l'eau est bonne	bon	parfois soufre	-
012-ED-255	Claire & Clément Morin	815	4035 rue Hemming	ND	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	D	705 330	5 080 220	1985	6	0.15	54.00	16	3000	30	9.0	oui	adoucisseur depuis 4 ans	Annuelle	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Ils boivent de l'eau en bouteille. Elle est contente de la diminution des odeurs depuis 2005 (grâce à la torchère).

Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence <sup>(1)</sup>	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage <sup>(2)</sup>	Coord. X <sup>(3)</sup>	Coord. Y <sup>(3)</sup>	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques	
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)								
012-ED-256	ND	NA	50 rue de la Terrasse	ND	ND	inconnu	ND	-	705 168	5 080 346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-257	Bernard Martel	NA	30 rue de la Terrasse	ND	Permanent (1)	puits de surface	puits individuel	C	705 209	5 080 339	1997	6	0.15	42.00	13	-	42	12.8	oui	inconnu	non	NA	bon	bon	-	
012-ED-258	Nathalie Iuliani	NA	20 rue de la Terrasse	ND	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 158	5 080 388	1995	6	0.15	70.00	21	3000	60	18.3	oui	adoucisseur + osmose	il y a 2 ans	Eau très salée +manganèse	bon	soufre	-	
012-ED-259	Patrick Murphy	NA	10 rue de la Terrasse	ND	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 182	5 080 427	2005	6	0.15	60.00	18	3000	-	-	non	NA	non	NA	bon	légère soufre	-	
012-ED-260	Diane Coriveau	NA	4005 rue Hemming	ND	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	705 240	5 080 470	1994	6	0.15	-	-	bon débit	-	-	oui	adoucisseur et filtre à sable depuis 6 ans	il y a 6 ans. Exigence de la banque	Eau sulfureuse et ferreuse	bon	bon	Ils boivent de l'eau en bouteille.	
012-ED-261	Denis Lamoureux	NA	15 Rue Alexy	ND	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	705 103	5 080 415	2007	6	0.15	225.00	69	1756	-	-	oui	Marque: Bisson service	Annuelle	-	-	-	-	
012-ED-262	ND	NA	3795 rue Hemming	ND	ND	inconnu	ND	-	705 379	5 080 224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-263	Jean-Marc Richard	NA	3735 rue Hemming	19B-9-1	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 960	5 080 581	1964	6	0.15	75.00	23	bon débit	25	7.6	non	NA	non	NA	bon	légère soufre	-	
012-ED-264	Benoît Filion	NA	3705 rue Hemming	19B-6	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 935	5 080 638	1996	6	0.15	55.00	17	bon débit	-	-	oui	filtre aux sables depuis 2 ans	il y a 2 ans	Qualité de l'eau est bonne mais	bon	bon	-	
012-ED-265	Marc-André Caillé	NA	3715 rue Hemming	19B-17	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 911	5 080 565	2000	6	0.15	100.00	30	2000	15	4.6	non	NA	il y a 8 ans	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	bon	bon	-	
012-ED-266	ND	NA	3725 boul. Hemming	19B-8	ND	inconnu	ND	-	704 953	5 080 596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-267	ND	NA	3701 et 3695 boul. Hemming	19B-4 et 19B-17	ND	inconnu	puits collectif	C	704 867	5 080 584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Le puits alimente aussi le 3695 Hemming + 4 roulottes. Puits sous terre dans le garage (pas visible)
012-ED-268	ND	NA	3685 boul. Hemming	19A-14	ND	inconnu	ND	-	704 833	5 080 592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-269	Jean-Paul Francoeur	NA	3665 boul. Hemming	19A-18	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 795	5 080 593	1998	6	0.15	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	-	-	-	
012-ED-270	Marcel Messier	NA	3680 boul. Hemming	19A-19	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	C	704 863	5 080 666	1990	6	0.15	88.00	27	600	24	7.3	non	NA	non	NA	bon	bon	Selon le propriétaire, très peu de calcaire/fer et pH 5,4 !	
012-ED-271	ND	NA	3670 boul. Hemming	19A-5	ND	inconnu	ND	-	704 840	5 080 667	-	6	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-272	Roger Roberge	NA	3655 boul. Hemming	19AP	Permanent (2)	pointe filtrante	puits individuel	D	704 739	5 080 561	2008	1.5	0.04	9.00	3	pompe à la main	-	-	non	NA	il y a 20 ans	Eau ferreuse	bon	bon	Puits sous terre (pas visible). Ils boivent l'eau en bouteille. Ils changent le puits de place aux 10 ans.	
012-ED-273	ND	NA	3650 boul. Hemming	19A-19	ND	inconnu	ND	-	704 791	5 080 671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-274	ND	NA	3635 boul. Hemming	19A-13	ND	inconnu	ND	-	704 710	5 080 596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-275	ND	NA	3625 boul. Hemming	19A-12	ND	inconnu	ND	-	704 627	5 080 573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-276	Marie-Chantal Massé	NA	3620 boul. Hemming	19A-11	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	704 633	5 080 662	-	6	0.15	-	-	-	-	-	oui	pré-filtre + adoucisseur au sels dans la	oui	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	-	-	-	
012-ED-277	ND	NA	3615 boul. Hemming	19A-15	ND	inconnu	ND	-	704 594	5 080 586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-278	Gilles Lehoux	NA	3619 boul. Hemming	19A-17	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	704 566	5 080 623	2006	-	-	-	-	bon débit	-	-	oui	Desaleuse + adoucisseur depuis 2 ans	il y a 1,5 ans	Qualité de l'eau est bonne mais ferreuse	bon	fer et soufre	puits sous terre (pas visible)	
012-ED-279	ND	NA	3605 boul. Hemming	19A-16	ND	inconnu	ND	-	704 501	5 080 605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
012-ED-280	ND	NA	3600 boul. Hemming	18C-37/19A-9	ND	inconnu	ND	-	704 527	5 080 653	-	6	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
017-ED-281	Jean-Paul Grandmont	NA	165 rue Houle	201-6	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 551	5 074 440	2006	6	0.15	150.00	46	bon débit	-	-	oui	adoucisseur depuis 20 ans	non	NA	bon	bon	Eau très calcaire dans le passé	
017-ED-282	Diane Grandmont	NA	65 rue Houle	201-P	Permanent (1)	puits de surface	puits individuel	C	703 635	5 074 339	1973	-	-	40.00	12	-	-	non	NA	il y a 3 ans	Qualité de l'eau est bonne mais un peu	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)		
017-ED-283	Martin Gagnon	NA	2800 rue Caya	201-1	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	703 653	5 074 262	1972	-	-	-	-	-	-	non	NA	récemment	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)		
017-ED-284	ND	NA	2860 rue Charland	201-7	ND	inconnu	ND	-	703 500	5 074 199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
017-ED-285	Julie Gauthier	NA	115 rue Charland	2501/205-P	Permanent (5)	puits dans le roc	puits individuel	C, A	703 250	5 074 390	2001	6	0.15	145.00	44	bon débit	-	-	oui	adoucisseur depuis 2001	2001 et 2007	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	eau tâche	légère soufre	Ils exploitaient la sablière durant la construction de l'autoroute mais maintenant elle n'est pas en activité, pas de puits dans la sablière. Ils ont un petit lac utilisé parfois pour abreuvement des chevaux	
017-ED-286	Michel Gosselin	NA	125 rue Charland	207-16/205-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 058	5 074 489	1986	6	0.15	80.00	24	180	5	1.5	oui	adoucisseur	1998. Analyse minéralogique	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	bon	bon	-	
017-ED-287	Marlène Gauthier	NA	155 rue Charland	207-15	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	702 926	5 074 517	1985	6	0.15	80.00	24	180	5	1.5	non	NA	il y a longtemps	Qualité de l'eau est bonne	bon	léger soufre	Puits sous terre (pas visible). Boivent plutôt l'eau en bouteille	
017-ED-288	Ronald Gemme	NA	165 rue Charland	208-P	Chalet (5)	puits de surface	puits individuel	D	702 930	5 074 672	2000	12	0.30	13.00	4	pompe piston	12	3.7	-	-	-	-	-	-	Chalet	
021-ED-289	ND	NA	2505 rue Caya	1974	ND	inconnu	ND	-	703 933	5 074 501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas de confirmation si le puits est un puits en fonction	
021-ED-290	Paul Bernier	NA	2400 rue Caya	201-9	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	703 922	5 074 660	1991	6	0.15	-	-	bon débit	-	-	oui	adoucisseur depuis 1994	1994. Analyse minéralogique	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	bon	bon	-	
021-ED-291	Jonathan Hurtubise	NA	2455 rue Caya	197-5	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	C	703 985	5 074 621	1990	6	0.15	80.00	24	800	-	-	-	-	pas depuis 5 ans	-	très légèrement ferreuse	faible soufre	-	
021-ED-292	ND	NA	2405 rue Caya	197-3	ND	inconnu	ND	-	704 035	5 074 666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
026-ED-293	Yves St-Cyr	18553	9570 boul. St-Joseph	177-P/178-P	Permanent (5)	puits dans le roc	puits individuel	C, A	705 480	5 074 121	1968	6	0.15	308.00	94	120	7	2.1	oui	adoucisseur depuis 1992	tous les ans. Analyses bactériologiqu	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	bon	légère soufre	Analyse complète à chaque année (obligatoire car ferme)	

**Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau**

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence (1)	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage (2)	Coord. X (3)	Coord. Y (3)	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques	
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)								
026-ED-294	Jacques Côté	NA	9555 boul. St-Joseph	174-P/179-P	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C,A	705 417	5 074 050	1977	6	0.15	30.00	9	400	-	-	oui	inconnu, depuis 15 ans	non	NA	-	-	Abreuvement de bovins	
026-ED-295	Guy Boisvert	NA	9345 boul. St-Joseph	182-P/181-P	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	705 353	5 074 062	-	-	-	-	bon débit	-	-	oui	adoucisseur depuis 25 ans	il y a 25 ans	Eau sulfureuse	bon	soufre	-		
026-ED-295A	Guy Boisvert	NA	9346 boul. St-Joseph	182-P/181-P	ND	puits de surface ou au roc	puits individuel	A	705 352	5 074 086	-	-	-	-	bon débit	-	-	-	-	-	-	-	-	Coordonnées approximatives car elle n'est pas sur de l'emplacement puits sous terre (pas visible). Eau utilisé en hiver pour la grange.		
026-ED-296	ND	NA	9325 boul. St-Joseph	183-P/179-P	ND	inconnu	ND	-	705 262	5 074 158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
026-ED-297	ND	NA	9320 boul. St-Joseph	179-P/180-P/183-P	ND	inconnu	ND	-	705 277	5 074 242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
026-ED-298	Jessey Thiffault	NA	9300 boul. St-Joseph	186-1/185-1	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	705 188	5 074 272	1973	-	-	-	-	bon débit	-	-	non	ils avaient un adoucisseur	il y a longtemps	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	rouille à la longue	fer et soufre	Ils boivent l'eau en bouteille. Puits sous terre (pas visible)	
026-ED-299	M. Thiffault	NA	9270 boul. St-Joseph	186-P	Permanent (2)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	705 144	5 074 331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	rouille à la longue	fer et soufre	Ils boivent l'eau en bouteille. Puits sous terre (pas visible)
027-ED-300	ND	NA	9300 boul. Allard	57-P	ND	inconnu	ND	-	706 939	5 076 738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
027-ED-301	Raymond Beaudette	NA	9675 boul. Allard	55-P	Permanent (5)	puits de surface	puits individuel	C, A	707 470	5 076 555	années 50	2	0.05	75.00	23	bon débit	15	4.6	non	NA	non	NA	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)	
027-ED-302	ND	15628	9680 boul. Allard	35-P	ND	puits dans le roc	ND	-	707 453	5 076 619	1999	6	0.15	292.00	89	400	20	6.1	-	-	-	-	-	-	-	
027-ED-303	Frédéric Roussel	NA	9685 boul. Allard	55-1/54-1	Permanent (4)	puits dans le roc	puits individuel	C	707 524	5 076 563	2005	6	0.15	90.00	27	bon débit	-	-	non	NA	2006	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	bon	bon	Niveau du puits constant et haut.	
027-ED-304	Daniel Bahl	NA	9700 boul. Allard	54-P	Permanent	puits dans le roc	puits individuel	C	707 598	5 076 598	1993	6	0.15	85.00	26	1800	40	12.2	non	NA	non	NA	-	-	Feuille de forage inclus avec la fiche	
027-ED-305	Clément Beaulette	NA	9705 boul. Allard	54-P	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	707 555	5 076 558	1976	6	0.15	120.00	37	bon débit	15	4.6	non	NA	non	NA	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)	
027-ED-306	ND	NA	9720 boul. Allard	54-P/34-P	ND	inconnu	ND	-	707 739	5 076 686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chalet, mais robinet à l'intérieur, donc il doit y avoir un puits	
023-ED-307	ND	NA	8200 boul. Allard	62-38	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	705 939	5 077 147	1987	-	-	25.00	8	-	-	-	non	NA	une fois par année	Qualité de l'eau est bonne	-	-	-	
002-ED-308	Michel Boucher	NA	1210 rue de l'aéroport	120-30	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	701 213	5 079 482	1967	12	0.30	98.00	30	faible débit	-	-	oui	adoucisseur depuis 15 ans	il y a 4 ans	L'eau est dure	jaune	soufre	Puits sous terre (pas visible)	
002-ED-309	Richard Boucher	NA	1230 rue de l'aéroport	120-31	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	701 204	5 079 473	1967	12	0.30	98.00	30	-	-	-	oui	adoucisseur depuis 15 ans	il y a longtemps	L'eau est dure	jaune	soufre	Puits sous terre (pas visible)	
002-ED-310	Jenny Nolet	NA	1250 rue de l'aéroport	120-P	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	701 194	5 079 421	-	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	il y a 6-7 ans. Exigence de la banque lors de	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	cernes jaunes dans les toilettes à la	légère soufre	Ils boivent l'eau en bouteille. Puits sous terre (pas visible) elle n'est pas sûr de la localisation exacte.	
002-ED-311	ND	NA	1300 rue de l'aéroport	120-61	ND	inconnu	ND	-	701 188	5 079 395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-312	Réal Lafond	NA	1390 rue de l'aéroport	120-60	Permanent (5)	puits dans le roc	puits individuel	C	701 153	5 079 327	1989	6	0.15	135.00	41	300	6	1.8	non	NA	il y a longtemps	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-	
002-ED-313	ND	NA	1410 rue de l'aéroport	120-32	ND	inconnu	ND	-	701 091	5 079 257	-	6	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-314	Réjean Turcotte	NA	1440 rue de l'aéroport	120-34	Permanent (1)	puits dans le roc	puits individuel	D	701 033	5 079 198	1981	6	0.15	120.00	37	800	36	11.0	non	NA	deux fois	Eau non buvable et	brune	bon	-	
002-ED-315	ND	NA	1460 rue de l'aéroport	120-35	ND	inconnu	ND	-	701 008	5 079 162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-316	Jean-Pierre Leblanc	1527	1480 rue de l'aéroport	120-36	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 953	5 079 118	1998	8	0.20	190.00	58	250	6	1.8	oui	adoucisseur (était là avant l'achat)	2005. Exigence de la banque	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Ils boivent plutôt l'eau en bouteille.	
002-ED-317	Yves Courmoyer	NA	1570 rue de l'aéroport	120-43	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	D	700 912	5 079 078	1994	6	0.15	80.00	24	-	-	-	oui	adoucisseur (était là avant l'achat)	2008. Analyse minéralogique	Qualité de l'eau est bonne	bon	fer	Ils boivent l'eau en bouteille. Analyse poussée à cause de l'histoire de l'arsenic dans le sol	
002-ED-318	Ginette Beaulieu	NA	1600 rue de l'aéroport	120-42	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 843	5 078 994	1993	6	0.15	55.00	17	bon débit	-	-	oui	adoucisseur depuis 1,5 ans	2007	Eau dure pour le fer	bon	bon	Un autre puits de surface mais désaffecté car à sec durant l'été	
002-ED-319	René Boisvert	NA	1610 rue de l'aéroport	120-41	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 812	5 078 959	1983	6	0.15	100.00	30	800	10	3.0	non	NA	1983	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	-	
002-ED-320	ND	3179	1700 rue de l'aéroport	120-40	ND	puits dans le roc	puits individuel	-	700 750	5 078 874	1982	6	0.15	68.00	21	400	4	1.2	non	NA	-	-	bon	bon	-	
002-ED-321	ND	NA	1024 Perron	120-39	ND	inconnu	ND	-	700 737	5 078 832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-322	Nicole Ramsay et Michel Chaput	NA	1730 rue de l'aéroport	120-38	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 707	5 078 795	1982	-	-	-	-	-	-	-	oui	adoucisseur depuis 1982-1984	2007	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	bon	bon	-	
002-ED-323	ND	NA	1900 rue de l'aéroport	120-70	ND	aqueduc	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aqueduc alors que sur la carte il est indiqué autrement	
002-ED-324	ND	18625	Garage municipal	223-56/223-57/223-58	ND	aqueduc et puits dans le roc	ND	-	700 380	5 078 227	1972	4	0.10	62.00	19	1000	2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-325	Yves Gauthier	NA	25 rue Mondou	223-51	Permanent (3)	aqueduc et puits dans le roc	puits individuel	D	700 588	5 078 217	1978	4	0.10	53.00	16	-	8	2.4	non	NA	non	NA	-	-	Il boit l'eau de l'aqueduc, le puits sert pour l'arrosage	
002-ED-326	Guy Yerzeau	NA	30 rue Mondou	223-37	Permanent (1)	puits de surface ou au roc	puits individuel	D	700 567	5 078 240	1973	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	non	NA	un peu jaune	soufre	Ils boivent l'eau en bouteille. Puits sous terre (pas visible) ne savent pas où il est. Mécontent de ne pas avoir l'aqueduc.	
002-ED-327	Réal Laplante	NA	40 rue Mondou	223-38	Permanent (3)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 572	5 078 253	1974	-	-	-	-	bon débit	-	-	oui	adoucisseur depuis 12 ans	2006	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)	
002-ED-328	Pierre Rouillard	NA	65 rue Mondou	223-43	Permanent (2)	pointe filtrante	puits individuel	D	700 625	5 078 283	1973	2	0.05	-	-	600	-	-	oui	Détartreur électronique scaleblaster	1998	Qualité d'eau mauvaise	jaune	bon	Ils boivent l'eau en bouteille. Puits sous terre (pas visible)	
002-ED-329	ND	NA	75 rue Mondou	223-45	ND	inconnu	ND	-	700 649	5 078 299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-330	Guy Montembeault	NA	85 rue Mondou	156-P/223-32	Permanent (2)	aqueduc et puits	puits individuel	D	700 659	5 078 322	1968	-	-	-	-	-	-	-	non	NA	Durant l'histoire de l'arsenic dans	Qualité de l'eau est bonne	bon	bon	Ils n'utilisent pas le puits. Puits sous terre (pas visible).	



Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence <sup>(1)</sup>	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage <sup>(2)</sup>	Coord. X <sup>(3)</sup>	Coord. Y <sup>(3)</sup>	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques		
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)									
002-ED-331	Jean-Pierre Parent	NA	1 rue Bahl	220-57/220-56-P	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 693	5 078 084	1960	1.25	0.03	-	-	bon débit	-	-	oui	inconnu	non	NA	-	-	Puits sous terre (pas visible)		
002-ED-332	Lise Thiffault	NA	55 rue Bahl	220-53/220-52/220-54-P	Permanent (4)	puits de surface ou au roc	puits individuel	C	700 748	5 078 140	1978	-	-	-	-	bon débit	-	-	non	NA	2005 et 1999	Niveau moyen de soufre	bon	soufre	Puits sous terre (pas visible)		
002-ED-333	Aristide LeBlanc	NA	65 rue Bahl	220-50	Permanent (2)	pointe filtrante	puits individuel	C	700 762	5 078 154	1971	2	0.05	-	-	-	-	oui	adoucesseur depuis 1977	1976	Qualité de l'eau est bonne mais l'eau est	cernes jaunes dans les toilettes	soufre	-	Puits sous terre (pas visible)		
002-ED-334	Armande Daigle	NA	85 rue Bahl	156-P	Permanent (1)	puits de surface	puits individuel	C	700 792	5 078 208	1971	4	0.10	35.00	11	-	-	oui	adoucesseur depuis 2-3 ans	2002	Fer et soufre	rouille à la longue	soufre	-	Puits sous terre (pas visible)		
002-ED-335	Yvon Laramée	NA	95 rue Monique	156-P/220-69/220-70/220-71-P	Permanent (2)	aqueduc et puits dans le roc	puits individuel	D	700 870	5 078 137	1976	6	0.15	50.00	15	bon débit	nappe très haute	-	non	NA	non	NA	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)		
002-ED-336	Paul-André Beaudouin	NA	80 rue Monique	220-59/220-60	Permanent (2)	puits dans le roc	puits individuel	C	700 805	5 078 154	1977	6	0.15	180.00	55	pompe 1/3 force	-	-	-	-	1988	ND	bon	bon	Puits sous terre (pas visible)		
002-ED-337	ND	NA	75 rue Monique	220-72/220-71-P	ND	puits de surface ou au roc	puits individuel	-	700 803	5 078 127	-	6	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
002-ED-338	Gaëtan Raymond	NA	55 rue Monique	220-73/220-74	Permanent (3)	puits dans le roc	puits individuel	D	700 796	5 078 105	1981	6.5	0.17	-	-	125	85	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-339	ND	NA	40 rue Monique	220-63/220-64	ND	inconnu	ND	-	700 765	5 078 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-340	ND	NA	30 rue Monique	220-65	ND	inconnu	ND	-	700 737	5 078 076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-341	ND	NA	10 rue Monique	220-66/220-67	ND	inconnu	ND	-	700 715	5 078 042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
002-ED-342	Michel Provencher	18688	27 rue des Aigles	122-5-1	Permanent (2)	aqueduc et puits dans le roc	puits individuel	D	700 930	5 078 227	1974	4	0.10	68.00	21	600	6	1.8	non	NA	non	NA	-	-	-	Aqueduc pour l'usu de consommation, puits pour l'arprage	
002-ED-343	ND	NA	21 rue des Éperviers	124-40	ND	aqueduc	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
023-ED-344	ND	NA	Roulotte rue Michel (près du 125 rue	ND	ND	inconnu	ND	-	705 755	5 076 532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Roulotte (VR) avec poubelle de la ville devant mais aucun numéros de porte.	
023-ED-345	ND	NA	8320 Allard	62-P	ND	inconnu	ND	-	706 032	5 077 093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chalet	
012-ED-346	Guylaine Mercier	NA	3742 Hemming	19B-12P	Permanent (2)	puits de surface	puits individuel	C	705 355	5 080 239	1982	24	0.61	-	-	-	-	-	-	non	NA	bon	bon	-	-		
012-ED-347	ND	NA	3737 Hemming	19B-10	ND	inconnu	ND	-	704 946	5 080 548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
023-ED-348	ND	NA	40 rue Michel	62-P	ND	inconnu	ND	-	705 646	5 076 693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refuse de répondre	
018-SO-363	Sylvie Chénard	NA	145 2ième Avenue	ND	Permanente (2)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 253	5 075 902	inconnu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits désaffecté. Alimentation via l'aqueduc	
018-SO-370	Carole Labbé	NA	21 des Sables	ND	Permanente (3)	aqueduc	ND	-	704 054	5 076 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits. Construction maison en 2004	
018-SO-371	Denis Messier	NA	23 des Sables	ND	Permanente (3)	aqueduc	ND	-	704 087	5 076 241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Le locataire ne sait pas s'il y a un puits. Mais possiblement que non car la maison a été construite en 2002, après l'installation de l'aqueduc	
018-SO-372	Maurice Beaupré (Éric Perron)	NA	25 des Sables	ND	Permanent (4)	aqueduc	ND	-	704 097	5 076 259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Le locataire ne sait pas s'il y a un puits. Mais possiblement que non car la maison a été construite en 2006, après l'installation de l'aqueduc	
018-SO-373	Maurice Beaupré (Serge Vachon)	NA	30 des Sables	ND	Permanent (3)	aqueduc	ND	-	704 169	5 076 298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Le locataire ne sait pas s'il y a un puits. Mais possiblement que non car la maison a été construite récemment, après l'installation de l'aqueduc	
018-SO-382	Marcel Fournier	NA	32 des Sables	ND	Permanent (4)	aqueduc	ND	-	704 157	5 076 325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits	
018-SO-374	Patrick Roberge	NA	5 3ième Avenue	ND	Permanent (5)	aqueduc	ND	-	704 203	5 076 403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits	
018-SO-365	Nathalie Côté	NA	22 des Trembles	ND	Permanent (6)	aqueduc	ND	-	704 099	5 076 363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits	
018-SO-375	Dominique Guay	NA	18 des Trembles	ND	Permanent (2)	aqueduc	ND	-	704 037	5 076 317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits	
018-SO-366	Steve Rioux	NA	17 des Trembles	ND	Permanent (2)	aqueduc	ND	-	703 986	5 076 324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits	
018-SO-376	Jean-François Pelletier	NA	16 des Trembles	ND	Permanent (2)	aqueduc	ND	-	704 015	5 076 288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits. Maison construite en 2003	
018-SO-367	Carmen Girard	NA	13 des Trembles	ND	Permanent (2)	aqueduc	ND	-	703 922	5 076 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits. Nouvelle résidence	
018-SO-381	Marcel Paquette	NA	5 des Trembles	ND	Permanent (2)	aqueduc	ND	-	703 878	5 076 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits	
018-SO-384	Patrick Laflamme	NA	234 2ième Avenue	ND	Permanent (4)	aqueduc	ND	-	703 938	5 076 191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits	
018-SO-364	Mélanie Juneau	NA	235 2ième Avenue	ND	Permanent	aqueduc	ND	-	704 046	5 076 059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits (nouvelle résidence)	
018-SO-379	Pierre Landry	NA	190 2ième Avenue	ND	Permanent (2)	aqueduc	ND	-	704 117	5 076 055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits (nouvelle résidence)	
018-SO-378	Danielle Houle	NA	195 2ième Avenue	ND	Permanent (3)	aqueduc	ND	-	704 117	5 076 008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits (nouvelle résidence)	
018-SO-377	Jerry Cessell	NA	155 2ième Avenue	ND	Permanent (3)	aqueduc	ND	-	704 233	5 075 927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun puits	
018-SO-356	Yves Bélanger	NA	15 des Trembles	ND	Permanent (2)	aqueduc et puits	ND	Nu	703 952	5 076 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné	
018-SO-358	Jennifer Parent	NA	15 des Sables	ND	Permanent (4)	aqueduc et puits	ND	Nu	703 952	5 076 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits condamné	
018-SO-357	Daniel Madore	NA	14 des Trembles	ND	Permanent (4)	aqueduc et puits	ND	Nu	703 987	5 076 267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits condamné	
018-SO-355	Marc Parent	NA	45 des Trembles	ND	Permanent (2)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 074	5 076 416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits inactif	
018-SO-349	Sylvain Plante (Nathalie Houle)	NA	165 2ième Avenue	ND	Permanent (4)	Puits individuel	ND	C	704 196	5 075 946	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Oui	ND	-	-	-	Puits individuels utilisés. Peu d'information fournie	
018-SO-350	Réal Courchesne	NA	150 2ième Avenue	ND	Permanent (2)	Puits individuel	ND	C	704 267	5 075 959	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	non	NA	non	-	-	-	Puits individuels utilisés. Peu d'information fournie

**Tableau C1 - Synthèse de l'inventaire des sources d'approvisionnement en eau**

Identifiant	Nom du résident	N° dossier SIH	Adresse	N° de lot	Type de résidence <sup>(1)</sup>	Type de source	Type d'utilisateur	Type d'usage <sup>(2)</sup>	Coord. X <sup>(3)</sup>	Coord. Y <sup>(3)</sup>	Année const.	Diamètre		Profondeur Puits		Débit (G/heure)	Profondeur de l'eau		Système de traitement	Nature du traitement	Analyses	Résultats analyses	Couleur	Odeur	Remarques		
												(po)	(m)	(pi)	(m)		(pi)	(m)									
018-SO-360	Ginette Champagne	NA	10 3ième Avenue	ND	Permanent (2)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 132	5 076 396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné	
018-SO-361	Catherine Yaworski	NA	275 2ième Avenue	ND	Permanent (2)	aqueduc et puits	ND	Nu	703 907	5 076 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné
018-SO-362	Gilles Ménard	NA	200 2ième Avenue	ND	Permanent (4)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 051	5 076 103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné
018-SO-353	Sylvain Laforce	NA	185 2ième Avenue	ND	Permanent (4)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 136	5 075 991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné
018-SO-354	Alexandre Trivunovic	NA	180 2ième Avenue	ND	Permanent (2)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 161	5 076 012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné
018-SO-352	Francine Provencher	NA	140 2ième Avenue	ND	Permanent (2)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 280	5 075 927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné
018-SO-351	Denis Turcotte	NA	130 2ième Avenue	ND	Permanent (2)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 308	5 075 912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné
018-SO-359	Lise Vaillancourt	NA	65 des Sables	ND	Permanent (5)	aqueduc et puits	ND	Nu	704 091	5 076 186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puits abandonné

NA : non applicable

ND: non disponible

- : information manquante

(1) : le nombre de résidents est indiqué entre parenthèses

(2) : D : Domestique; C : Consommation ; A: Abreuvement; Co : Commerce; I : Irrigation; In : Industrie ; Nu : puits non utilisés

(3): système de coordonnées UTM, NAD 83, zone 18



Tableau C2 - Données des puits du SIH

NO DOSSIER	COORD. X (m)	COORD. Y (m)	STATUT INVENTAIRE 2008	NIVEAU STATIQUE (m)	DEBIT (litres/min.)	DIAMETRE (cm)	PROF. PUIIS (m)	DATE POMPAGE	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU
18665	702580	5076377	introuvable	-1.83	37.7	10.2	32.6	1973-10-09	1.8	SABL	4.6	ARGL/BLO	15.5	SABL/FIN	10.7	ROCH				
18664	700730	5078173	introuvable	-2.44	13.6	10.2	17.7	1974-04-13	4.6	SABL	6.1	ARGL/BLO	6.1	SABL/FIN	0.9	GRAV				
18663	700830	5078075	inaccessible	-6.71	30	15.2	53.3	1974-04-18	4	ARGL	8.2	SABL	6.1	SABL/ARG	0.9	SABL/GRA	34.1	ROCH		
18662	701680	5077521	introuvable	-3.35	37.7	10.2	17.1	1974-02-11	16.5	SABL	0.6	GRAV								
18661	700780	5077974	introuvable	-1.22	37.7	10.2	16.5	1974-02-16	15.8	SABL	0.6	GRAV								
18653	703780	5080071	inaccessible	-4.57	22.7	15.2	40.8	1974-11-06	7.3	SABL	33.5	ROCH								
18640	703631	5081119	introuvable	-7.62	30	10.2	19.5	1972-05-09	3	SABL	15.5	SABL	0.9	ROCH						
18633	704980	5074322	trouvé	-3.66	113.6	15.2	24.7	1972-07-12	3	TERR	4.9	SILT	16.8	ROCH						
18632	701130	5077671	inaccessible	-1.52	22.7	10.2	23.8	1972-04-27	3	SABL	6.7	SILT	14	ROCH						
18631	703830	5075671	introuvable	-2.44	37.7	10.2	20.7	1972-07-08	4.6	SABL	9.1	SABL/FIN	4.6	SABL/MOY	2.4	SABL/GRO				
18627	705880	5076819	trouvé	-13.72	30	10.2	23.5	1973-03-09	23.5	SABL	0	GRAV								
18626	705630	5076775	trouvé	-9.14	45.5	10.2	27.4	1973-06-15	0.6	SABL	22.3	ARGL	0.9	ARGL	3.7	SHLE				
18625	700380	5078227	trouvé	-0.61	75.5	10.2	18.9	1972-04-15	0.9	SABL	2.1	SABL	4.6	ARGL	6.1	SABL	5.2	SHLE		
18615	705830	5076769	trouvé	-13.72	37.7	10.2	24.7	1900-05-03	2.1	SABL	22.6	GRAV								
18610	702929	5080525	introuvable	-1.52	22.7	5.1	24.4	1972-08-26	3.4	SABL/ARG	10.7	GRAV	10.4	ROCH						
18591	702980	5080726	trouvé	-3.66	37.7	10.2	14.6	1972-09-06	3	DEPO	11.6	ROCH								
18586	704580	5076125	introuvable	-10.06	60.5	10.2	22.9	1972-08-01	9.1	ARGL	7	SILT	6.7	ROCH						
18585	704530	5076074	trouvé	-11.89	68.2	10.2	21.9	1972-07-20	11.6	ARGL	5.2	SILT	5.2	ROCH						
18584	704430	5079573	inaccessible	-1.83	37.7	10.2	13.1	1971-08-13	2.4	SABL	2.4	ARGL	8.2	ROCH						
18581	705330	5078720	trouvé	-0.91	83.2	10.2	11.9	1973-05-12	1.5	TERR	3	SABL	0.6	ARGL	6.7	ROCH				
18577	703280	5076471	introuvable	-0.91	37.7	10.2	24.7	1973-03-15	1.8	TERR	3.7	SABL	18.6	SABL	0.6	GRAV				
18573	704630	5076176	introuvable	-7.32	37.7	null	19.8	1973-05-24	3	SABL	8.5	ARGL	8.2	ROCH						
18556	700530	5076469	inaccessible	-0.21	151.4	15.2	15.2	1967-12-13	1.5	TERR	1.5	SABL	1.5	SILT	10.7	ROCH				
18553	705481	5074121	trouvé	-2.13	9.1	15.2	93.3	1968-01-19	3	ARGL	90.2	ROCH								
18457	705729	5079828	introuvable	-5.49	15	15.2	10.4	1976-05-31	3	SABL	3	GRAV/BLO	3.7	GRAV	0.6	BLOC				
18456	705930	5079121	introuvable	-4.57	52.7	15.2	21.9	1976-05-31	3	TERR	2.4	ARGL	0.3	BLOC	16.2	ROCH				
18449	705930	5078221	introuvable	-6.1	68.2	15.2	21.9	1976-05-20	1.5	SABL	5.8	ARGL	14.6	ROCH						
15635	705753	5080118	inaccessible	-7.93	22.7	15.2	69.2	1999-06-14	5.5	ARGL	4.9	ARGL/SAB	1.2	SABL/FIN	0.6	GRAV	57	ROCH		
15628	707453	5076619	trouvé	-6.1	30.3	15.2	88.1	1999-02-11	1.5	SABL	18.3	ARGL	4.9	GL/SAB_AVEC_GR	63.4	ROCH				
12516	705353	5078420	inaccessible	-1.83	45.4	15.2	32.3	1993-07-19	3	SABL	15.2	ARGL	0.6	TILL	13.4	ROCH				
12495	705138	5076325	inaccessible	-5.48	75.77	15.2	38.1	2002-10-16	7.6	SABL	18.3	ARGL	1.8	SABL/GRA	10.4	ROCH				
12494	704438	5075522	inaccessible	-1.52	75.77	15.2	19.8	2002-06-25	9.1	SABL	6.1	ARGL	0.6	GRAV/BLO	4	ROCH				
12477	704153	5080818	inaccessible	-4.57	18.2	15.2	24.4	1988-07-06	3	SABL	12.2	ARGL/SAB	9.1	ROCH						
11803	703553	5080317	inaccessible	-4.27	13.6	15.2	63.4	1988-12-23	0.9	SABL	4.3	ARGL/GRA	58.2	ROCH						
11788	701653	5077320	inaccessible	-3.66	13.6	15.2	39	1987-03-23	12.2	SABL	6.7	ARGL/GRA	4.9	GRAV	15.2	ROCH				
11745	704553	5080826	inaccessible	-6.71	45.4	15.2	16.2	1987-10-15	6.1	SABL	6.1	ARGL	1.5	SABL	1.2	ARGL/GRA	1.2	ROCH		
11707	704953	5081123	inaccessible	-6.1	45.4	15.2	17.4	1986-11-06	4.6	SABL	10.1	ARGL	0.9	ARGL/GRA	1.8	ROCH				
11698	704754	5075228	inaccessible	-6.71	151.3	15.2	22.9	1986-04-25	7.6	SABL	12.2	ARGL	1.2	ARGL/GRA	1.8	ROCH				
11697	702453	5080016	inaccessible	-9.15	30.3	15.2	28	1986-04-23	4.6	SABL	14.9	ARGL/GRA	8.5	ROCH						
11694	703153	5080619	inaccessible	-0.61	272.4	15.2	14.3	1986-04-18	1.5	SABL	4	ARGL/GRA	8.8	ROCH						
11677	702953	5080626	inaccessible	-0.61	37.8	15.2	14.6	1986-07-15	3	SABL	4.6	ARGL	1.5	ARGL/GRA	5.5	ROCH				
9276	704630	5080827	inaccessible	-3.05	86.4	15.2	18	1982-05-25	3.7	SABL	2.4	ARGL	11.9	ROCH						
9269	704630	5081027	introuvable	-3.35	163.7	15.2	16.5	1982-06-07	4.6	SABL	3	GRAV	4.6	SABL	3	ROCH	1.2	ROCH		
9239	701830	5078224	inaccessible	-3.05	37.7	15.2	24.4	1981-10-02	4.6	SABL	16.8	ARGL	3	GRAV						
9234	703430	5080525	trouvé	-1.83	2.7	15.2	97.5	1981-03-13	2.4	SABL	2.4	ARGL	5.2	ARGL/BLO	87.5	ROCH				
6785	705653	5076125	inaccessible	-12.2	113.5	15.2	28.4	1995-08-04	6.1	SABL	12.2	ARGL	6.1	SABL	4	ROCH				
6768	705653	5079916	trouvé	-4.57	75.7	15.2	22.3	1994-06-17	6.1	SABL	6.1	ARGL	2.4	SILT	7.6	ROCH				
6748	704053	5081016	inaccessible	-1.52	37.8	15.2	15.2	1989-10-03	7.6	SABL	4.6	ARGL	3	ROCH						
6719	705653	5075925	inaccessible	-7.93	11.3	15.2	22	1993-09-02	6.1	SABL	7.6	ARGL	4.6	SABL/GRA	3.7	ROCH				
6714	704853	5074720	trouvé	-2.44	151.3	15.2	16.2	1993-06-09	6.1	SABL	4.6	ARGL	1.5	GRAV	4	ROCH				
6675	705830	5075918	inaccessible	-12.19	151.4	15.2	30.2	1981-06-04	6.1	SABL	20.7	ARGL	3.4	ROCH						
5933	704453	5080724	inaccessible	-6.1	9.1	15.2	100.6	1995-08-10	6.1	ARGL	4.6	ARGL/SAB	3	GRAV	86.9	ROCH				
4489	702730	5080321	trouvé	-4.57	27.3	15.2	17.7	1983-10-04	6.1	SABL	6.1	ARGL	3	SABL/BLO	2.4	ROCH				
4480	703730	5081020	introuvable	-6.4	75.5	15.2	18.3	1983-06-17	0.3	TERR	4.6	SABL	7.3	ARGL	6.1	SHLE				
4476	705230	5078728	introuvable	-4.57	9.1	15.2	82.6	1983-09-15	3	SABL	3	ARGL	76.5	SHLE						
4472	704530	5080775	inaccessible	-9.14	60.5	15.2	14.9	1983-06-15	6.1	SABL	6.1	ARGL	0.6	SABL	2.1	SHLE				
4468	704430	5076002	introuvable	-7.32	75.5	15.2	26.8	1983-07-26	0.3	TERR	1.5	SABL	21	ARGL	4	SHLE				
4465	705730	5076327	trouvé	-5.18	75.5	15.2	25.6	1983-07-07	0.6	TERR	3	SABL	21.3	ARGL	0.6	GRAV				
4463	700680	5078372	introuvable	-0.91	75.5	15.2	21.6	1983-05-24	9.1	SABL	9.1	SABL/ARG	1.5	SABL	1.8	GRAV				
4457	704480	5075973	trouvé	-2.44	26.4	15.2	14.9	1983-04-06	3.7	SABL	8.2	ARGL	3	SHLE						
4453	705880	5076719	trouvé	-1.83	60.5	15.2	24.7	1983-03-08	6.1	SABL	7.6	ARGL	6.7	SABL	3	ARGL	1.2	GRAV		
4451	702631	5076418	introuvable	-3.05	75.5	15.2	20.7	1983-11-02	4.6	SABL	15.2	ARGL	0.9	GRAV						
4330	704430	5075972	introuvable	-4.57	227.3	15.2	38.7	1985-05-28	15.2	SABL	7.6	ARGL	1.5	ARGL/BLO	14.3	ROCH				
4204	706330	5076728	trouvé	-18.29	15	15.2	43.9	1981-04-01	9.1	SABL	19.8	ARGL	1.5	GRAV	13.4	ROCH				
4189	705130	5077926	inaccessible	-7.01	37.7	15.2	14.9	1980-07-29	3	TERR	3	ARGL/GRA	8.8	ROCH						
4188	705130	5076525	inaccessible	-12.19	22.7	15.2	27.7	1980-07-30	10.7	SABL	13.7	ARGL	2.1	ARGL	1.2	ROCH				
4187	705330	5078320	trouvé	-9.14	68.2	15.2	18.9	1980-07-31	2.7	TERR	3	GRAV	4.6	ARGL	3	ROCH	5.5	ROCH		
4185	700830	5077325	inaccessible	-6.1	15	15.2	23.8	1980-09-18	6.1	ARGL	14	GRAV	1.8	ARGL	1.8	ROCH				

Tableau C2 - Données des puits du SIH

NO DOSSIER	COORD. X (m)	COORD. Y (m)	STATUT INVENTAIRE 2008	NIVEAU STATIQUE (m)	DEBIT (litres/min.)	DIAMETRE (cm)	PROF. PUIIS (m)	DATE POMPAGE	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)	DESCRIPTION MATERIAU	EPAISSEUR COUCHE (m)
3981	701330	5078024	introuvable	-1.83	22.7	15.2	67.1	1981-07-30	11.3	SABL	6.1	ARGL	1.2	GRAV	6.4	ARGL	42.1	ROCH			
3758	705430	5079122	inaccessible	-3.96	22.7	15.2	43	1979-05-11	3	DEPO	11.9	ARGL	28	ROCH							
3750	702631	5080520	inaccessible	-6.1	37.7	15.2	15.8	1978-04-17	3	SABL	7.6	ARGL	0.3	ROCH	4.9	ROCH					
3738	702530	5080128	inaccessible	-3.05	27.3	15.2	16.5	1978-11-15	9.1	SABL	4.6	ARGL	0.6	ROCH	2.1	ROCH					
3735	702930	5080025	introuvable	-4.57	22.7	15.2	16.2	1978-05-05	2.4	SABL	5.5	ARGL	0.6	ROCH	7.6	ROCH					
3717	701930	5074525	inaccessible	-1.52	9.5	15.2	22.3	1978-09-11	2.4	DEPO	0.3	BLOC	19.5	ROCH							
3688	704530	5081025	inaccessible	-6.71	22.7	10.2	14.3	1978-07-03	13.7	ARGL	0.6	SHLE									
3684	704830	5081021	inaccessible	-1.83	26.4	10.2	18.3	1978-06-14	4.6	SABL	12.2	ARGL	1.5	SHLE							
3683	704730	5080819	inaccessible	-1.83	45.5	10.2	14.3	1978-04-07	3	SABL	10.7	ARGL	0.6	SHLE							
3676	704630	5080827	inaccessible	-0.91	26.4	10.2	15.5	1978-07-12	6.1	SABL	7.6	ARGL	1.8	SHLE							
3674	700530	5077319	inaccessible	-1.83	45.5	10.2	18	1978-04-16	9.1	SABL	4.6	ARGL	3	SABL	1.2	SHLE					
3207	703430	5080425	inaccessible	-1.52	15	15.2	41.1	1976-08-11	1.5	SABL	2.7	ARGL	0.3	BLOC	36.6	ROCH					
3179	700750	5078874	trouvé	-1.22	30	15.2	21.3	1982-07-08	4.9	SABL	16.5	ROCH									
3163	704430	5080723	inaccessible	-8.23	9.1	15.2	20.4	1982-11-30	5.5	SABL	10.1	ARGL	1.2	SABL	3.7	ROCH					
3127	703330	5079322	inaccessible	-1.83	60.5	15.2	29	1983-05-06	3.7	SABL	1.8	ARGL	0.6	GRAV	22.9	ROCH					
3102	704530	5080925	inaccessible	-8.53	75.5	15.2	15.8	1983-07-19	3	SABL	9.1	ARGL	1.5	SILT	0.9	ARGL/BLO	1.2	ROCH			
3097	703630	5080118	trouvé	-1.83	151.4	15.2	16.2	1983-05-24	3	ARGL	2.1	SILT	0.9	ARGL/BLO	10.1	ROCH					
3090	703430	5080325	trouvé	-3.05	11.4	15.2	77.7	1983-06-10	3	ARGL	3	BLOC	71.6	ROCH							
3016	706853	5076718	trouvé	-10.67	13.2	15.2	24.1	1987-09-05	12.8	ARGL	7.6	GRAV	1.5	SABL	2.1	ROCH					
3013	703653	5079919	inaccessible	-3.05	37.8	15.2	15.2	1987-09-11	2.1	ARGL	10.7	SABL	2.4	GRAV							
3012	703753	5080121	inaccessible	-2.13	151.3	15.2	13.4	1987-05-27	3.7	SABL	1.2	GRAV	2.1	ARGL	6.4	ROCH					
3011	703153	5080819	inaccessible	-9.76	90.8	15.2	19.8	1987-08-25	6.1	SABL	9.1	ARGL	0.9	GRAV	3.7	ROCH					
3009	702453	5076925	introuvable	-3.66	22.7	15.2	21.3	1987-07-31	13.7	SABL	4	GRAV	3.7	ROCH							
2985	705553	5076123	trouvé	-9.15	22.7	15.2	30.8	1988-04-20	0.3	TERR	13.7	ARGL	1.2	GRAV	12.2	SABL	3.4	ROCH			
2977	702452	5078125	inaccessible	-3.66	27.2	15.2	20.1	1986-09-15	7.6	ARGL	2.1	GRAV	9.8	SABL	0.6	ROCH					
2975	704653	5076916	inaccessible	-3.05	37.8	15.2	24.4	1986-08-16	3.7	ARGL	2.1	GRAV	0.3	SILT	18	SABL	0.3	ROCH			
2968	703353	5075522	inaccessible	-1.52	13.6	15.2	24.4	1986-06-04	0.6	GRAV	12.5	SABL	11.3	ROCH							
2964	703153	5076618	inaccessible	-6.1	53	15.2	22.6	1986-08-01	8.5	ARGL	4.6	GRAV	6.1	SABL	3.4	ROCH					
2946	702953	5080326	trouvé	-5.49	37.8	15.2	18.6	1988-07-27	1.5	ARGL	3	GRAV	10.4	SABL	3.7	ROCH					
2945	702953	5080426	introuvable	-6.1	37.8	15.2	21.3	1988-09-15	9.1	SABL	2.4	GRAV	9.8	ROCH							
2944	702953	5080426	introuvable	-4.27	53	15.2	12.8	1988-07-26	1.5	ARGL	9.1	SABL	2.1	GRAV							
2943	703853	5081023	inaccessible	-6.1	37.8	15.2	20.7	1988-05-20	2.1	ARGL	4.6	GRAV	11.6	SABL	2.4	ROCH					
2942	704153	5081018	inaccessible	-6.1	22.7	15.2	20.7	1988-10-15	7.6	ARGL	3	GRAV	5.2	SABL	4.9	ROCH					
2941	704153	5081018	inaccessible	-1.52	37.8	15.2	14.3	1988-05-18	3.7	GRAV	8.5	SABL	2.1	ROCH							
2940	706453	5079421	introuvable	-2.13	26.5	15.2	25.3	1988-10-04	0.3	GRAV	6.1	SABL	10.4	ARGL	8.5	ROCH					
2939	706153	5076825	trouvé	-12.2	75.7	15.2	34.1	1988-05-09	6.1	SABL	3	GRAV	18	ARGL	7	ROCH					
2768	704130	5075776	trouvé	-1.52	18.6	15.2	21.6	1985-09-27	4.6	SABL	13.7	ARGL_AVEC_SABL/F	2.7	GRAV/SAB	0.6	ROCH					
2293	704230	5075318	trouvé	-2.13	45.5	15.2	21	1984-04-20	15.5	SABL	4.6	ARGL	1.2	GRAV							
2288	705830	5074128	inaccessible	-2.13	11.4	15.2	31.7	1984-05-21	15.2	SABL	7.6	ARGL	8.8	ROCH							
1527	700953	5079118	trouvé	-1.83	18.9	20.3	56.7	1998-06-22	6.1	SABL	1.2	TILL	49.4	ROCH							
1482	706830	5076727	introuvable	-10.67	13.24	15.24	24.08	1987-09-05	12.8	ARGL	7.62	GRAV	1.52	SABL	2.13	ROCH					
1480	706853	5076818	inaccessible	-18.29	2.3	15.2	86.9	1987-10-26	12.2	SABL	12.2	SILT	62.5	ROCH							
1479	703853	5079322	inaccessible	-3.05	30.3	15.2	56.4	1997-08-25	6.4	TILL	50	SHLE									
1479	705953	5076721	trouvé	-8.23	75.7	15.2	23.8	1987-08-21	6.1	SABL	12.2	ARGL	3.4	GRAV	2.1	ROCH					
1478	705853	5079570	introuvable	-4.57	75.7	15.2	13.1	1987-11-20	5.2	SABL	6.4	ARGL	1.5	ROCH							
1474	704890	5080672	introuvable	-3.05	37.8	15.2	14.3	1986-04-16	4.3	SABL/GRA	8.2	ARGL	1.2	GRAV	0.6	ROCH					
1473	704853	5080521	introuvable	-9.15	37.8	15.2	19.5	1987-11-11	9.1	SABL	3	ARGL	2.7	SILT	4.6	ROCH					
1472	704853	5081222	inaccessible	-7.62	378.3	15.2	22	1987-10-10	9.1	SABL	2.4	ARGL	1.5	SILT	8.8	ROCH					
1471	704290	5080961	introuvable	-3.96	15.1	15.2	18.3	1987-04-15	9.1	SABL	0.6	SABL/ARG	8.5	ROCH							
1470	703730	5080120	inaccessible	-2.13	151.33	15.24	13.41	1987-05-27	3.65	SABL	1.21	GRAV	2.13	ARGL	6.4	ROCH					
1469	703653	5079919	inaccessible	-3.05	37.8	15.2	15.2	1987-09-11	2.1	ARGL	10.7	SABL	2.4	GRAV							
1467	703130	5080819	inaccessible	-9.75	90.8	15.24	19.81	1987-08-25	6.09	SABL	9.14	ARGL	0.91	GRAV	3.65	ROCH					
1460	702430	5076925	introuvable	-3.65	22.7	15.24	21.34	1987-07-31	13.71	SABL	3.96	GRAV	3.65	ROCH							
1447	701430	5078326	introuvable	-1.52	75.7	15.2	21.6	1986-04-02	6.1	SABL	13.7	ARGL	1.8	GRAV							
1443	704530	5080625	introuvable	-9.14	60.5	15.2	28.3	1984-06-22	2.4	TERR	8.2	ARGL	2.7	SILT	0.3	ARGL/BLO	14.6	ROCH			
1423	704753	5079719	inaccessible	null	170.2	20.3	137.2	2000-02-29	13.4	SABL	6.4	ARGL	0.9	SABL	0.9	GRAV	115.5	ROCH			
1422	704953	5079623	inaccessible	null	140	20.3	195.1	2000-02-29	8.2	SABL	4.9	ARGL/SAB	3	SABL	1.5	GRAV	177.4	ROCH			
1414	703353	5079923	inaccessible	-3.05	75.7	15.2	38.1	1998-10-05	6.1	SABL	12.2	ARGL/GRA	1.5	TILL	18.3	ROCH					
1411	705530	5076123	trouvé	-6.1	113.6	15.2	34.7	1984-10-22	6.1	SABL	9.8	ARGL/SAB	0.9	SILT	0.6	ARGL/BLO	17.4	ROCH			
1316	703653	5080119	introuvable	-0.91	151.3	15.2	44.2	1997-06-23	7	TILL	37.2	SHLE									
1312	700553	5077920	inaccessible	null	559.9	20.3	114	1997-09-24	1.2	TERR	2.4	ARGL	1.2	ARGL/SAB	0.6	GRAV	108.5	ROCH			
1309	705853	5080020	inaccessible	-9.45	15.1	15.2	44.5	1997-11-03	6.7	SABL	14	ARGL	2.4	ARGL/SAB	0.9	SABL	20.4	ROCH			
1243	705253	5080819	inaccessible	-2.13	18.9	15.2	26.5	1998-04-23	4.9	ARGL	21.6	ROCH									
1231	701454	5078317	introuvable	-1.52	75.7	15.2	21.6	1986-04-02	6.1	SABL	13.7	ARGL	1.8	GRAV							
1231	706453	5079421	introuvable	-2.13	26.5	15.2	25.3	1988-10-04	0.3	GRAV	6.1	SABL	10.4	ARGL	8.5	ROCH					
1230	706130	5076824	trouvé	-12.19	75.66	15.24	34.14	1988-05-09	6.09	SABL	3.04	GRAV	17.98	ARGL	7.01	ROCH					
1227	704130	5081028	inaccessible	-6.09	22.7	15.24	20.73	1988-10-15	7.62	ARGL	3.04	GRAV	5.18	SABL	4.87	ROCH					
1226	704130	5081028	inaccessible	-1.52	37.83	15.24	14.32	1988-05-18	3.65	GRAV	8.53	SABL	2.13	ROCH							





## À propos d'AECOM

AECOM est un fournisseur mondial de services professionnels de soutien technique et de gestion dans une grande variété de marchés comme le transport, les installations, l'environnement et l'énergie. Avec un réseau de plus de 45 000 employés œuvrant dans 100 pays, AECOM est un leader dans les marchés qu'elle dessert. AECOM offre une combinaison d'excellence technique et d'innovation de portée mondiale avec une présence locale en fournissant des solutions qui améliorent et soutiennent les environnements naturels, sociaux et bâtis dans le monde.