



Gouvernement du Québec  
Ministère de l'Environnement  
Direction générale des inventaires  
et de la recherche

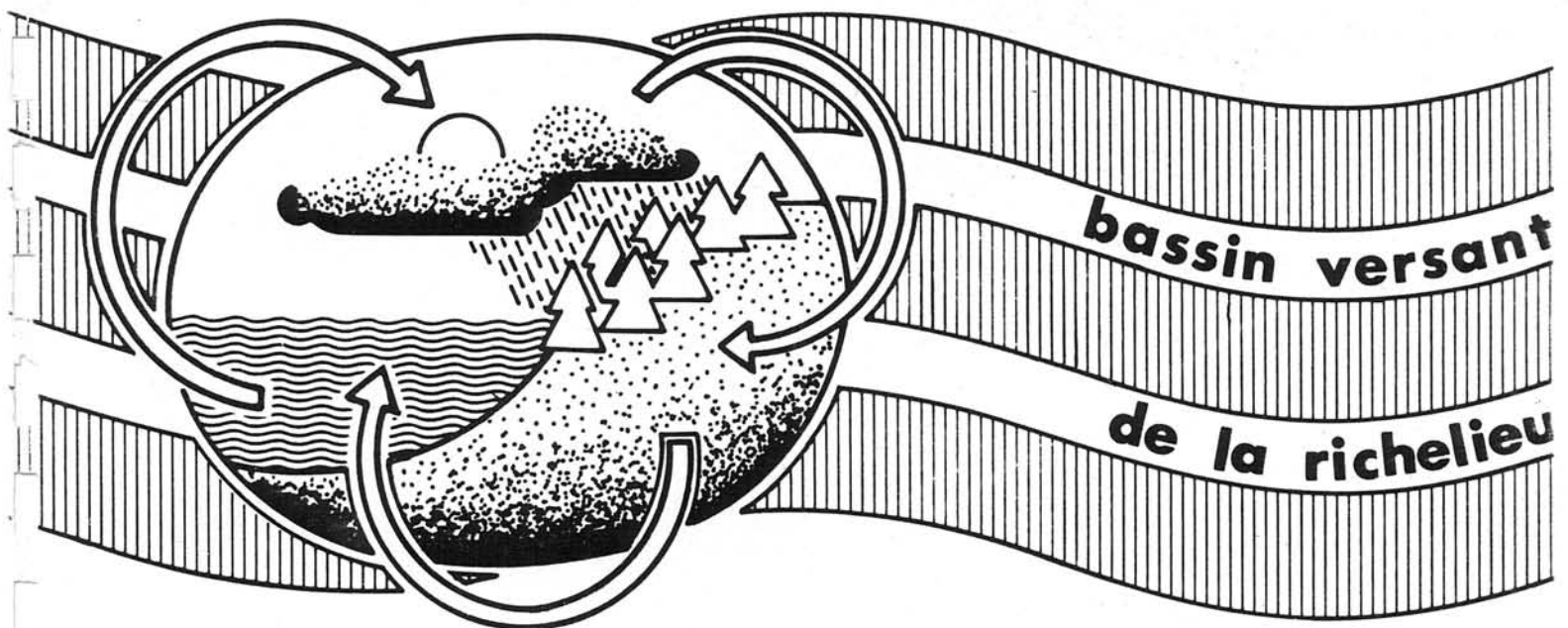
EF-

Rich

PROGRAMME DE  
CONNAISSANCES INTÉGRÉES

# ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE

RENALD McCORMACK



PROGRAMME DE  
CONNAISSANCES INTÉGRÉES

ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE DU  
BASSIN DE LA RICHELIEU

R. McCormack

SERVICE DES EAUX SOUTERRAINES

QUÉBEC 1980

## TABLE DES MATIÈRES

DÉFINITION DE TERMES HYDROGÉOLOGIQUES.....	I
TABLE DE CONVERSION.....	III
RÉSUMÉ.....	V
INTRODUCTION.....	1
MÉTHODE DE TRAVAIL.....	2
GÉOLOGIE ET PERMÉABILITÉ DES DÉPÔTS MEUBLES.....	3
Dépôts meubles perméables.....	4
Dépôts meubles peu ou pas perméables.....	5
Dépôts meubles perméables enfouis.....	6
GÉOLOGIE DE LA ROCHE DE FOND.....	7
PERMÉABILITÉ DE LA ROCHE DE FOND.....	8
Perméabilité faible.....	9
Perméabilité modérée.....	10
Perméabilité élevée.....	11
UTILISATEURS D'EAU SOUTERRAINE.....	12
Municipalités.....	13
Services d'eau privés.....	15
Industries.....	20
Puits d'essai inutilisés.....	25
Puits de production abandonnés.....	27
SOURCES.....	30
HYDROCHIMIE.....	33
Zonalité du fer.....	34
Zonalité de la dureté totale.....	35
Zonalité des chlorures.....	36
Zonalité de la conductivité.....	37

CENTRES D'INTÉRÊT HYDROGÉOLOGIQUE.....	38
Dépôts meubles.....	39
Roche de fond.....	40
AGENTS DE CONTAMINATION DES AQUIFÈRES.....	40
CONCLUSIONS.....	41
RÉFÉRENCES.....	45
ANNEXES	
I - Liste des levés hydrogéologiques.....	49
II - Analyses chimiques.....	55
III - Description des puits.....	61
IV - Débits spécifiques et disponibles des puits dans le roc.....	159
V - Puits coulants.....	205

#### ILLUSTRATIONS

TABLEAUX	
I - Mode d'alimentation des municipalités.....	12
II - Services d'eau municipaux et privés.....	16
III - Industries.....	22
IV - Puits d'essai inutilisés.....	26
V - Puits de production abandonnés.....	29
VI - Sources.....	31

#### CARTES (en pochette)

0-51 - Géologie et perméabilité des dépôts meubles...	
0-52 - Géologie et perméabilité de la roche de fond..	
0-53 - Utilisateurs d'eau souterraine.....	
0-54 - Localisation des sources.....	
0-55 - Localisation des échantillons d'eau souterraine.....	
0-56 - Zonalité du fer.....	
0-57 - Zonalité de la dureté totale.....	
0-58 - Zonalité des chlorures.....	
0-59 - Zonalité de la conductivité.....	

## DEFINITION DE TERMES HYDROGÉOLOGIQUES

- Aquiclude : formation géologique saturée, très faiblement conductrice d'eau souterraine, dans laquelle le captage de quantités d'eau appréciable n'est pas possible.
- Aquifère : formation géologique saturée d'où on peut tirer une quantité d'eau suffisante pour servir de source d'approvisionnement.
- Aquifuge : formation géologique théoriquement impénétrable et non traversable par un fluide, notamment par l'eau.
- Artésianisme : aptitude d'un aquifère captif à permettre le jaillissement spontané des puits qui l'atteignent, ou l'existence de sources artésiennes, créée par la conjonction de conditions hydrodynamiques et topographiques favorables.
- Coefficient d'emmagasinement : volume d'eau qu'un aquifère peut céder ou accepter par unité de surface par changement unitaire de la composante de la tête d'eau normale à cette surface (nombre pur).
- Coefficient de perméabilité : volume d'eau, en mètre cube par mètre carré par jour, qui s'écoule à travers une coupe verticale de surface unitaire d'un aquifère, sous un gradient hydraulique unitaire, à la température de l'eau (s'exprime en mètre à la seconde).
- Coefficient de transmissivité : volume d'eau, en mètre cube par mètre par jour, qui s'écoule à travers une coupe verticale de largeur unitaire d'un aquifère, sous un gradient hydraulique unitaire à la température de l'eau souterraine (s'exprime en mètre carré à la seconde).
- Débit spécifique : débit en mètre cube par heure par mètre de rabattement.
- Nappe phréatique : limite supérieure de la partie saturée d'un aquifère non artésien.

Surface piézométrique : surface représentant la tête d'eau en tout point d'une formation aquifère. Si l'eau est maintenue sous pression par un aquiclude, la surface piézométrique est au-dessus de la limite supérieure de l'aquifère, sinon, elle coïncide avec la nappe phréatique.

## TABLE DE CONVERSION

### Longueur

1 mètre = 39,37 pouces = 3,28 pieds

0,3048 mètre = 1 pied

### Surface

1 mètre carré = 10,76 pieds carrés

0,0929 mètre carré = 1 pied carré

### Volume

1 mètre cube = 35,32 pieds cubes = 220 gallons impériaux

0,0045 mètre cube = 1 gallon impérial

### Débit

1 mètre cube par heure = 3,67 gallons à la minute

0,2725 mètre cube par heure = 1 gallon à la minute

### Débit spécifique

1 mètre cube par heure par mètre de rabattement = 1,117 gallon par minute  
par pied

0,895 mètre cube par heure par mètre = 1 gallon par minute par pied

### Perméabilité

1 mètre par seconde =  $1,766 \times 10^6$  gallons par jour par pied carré

$5,663 \times 10^{-7}$  mètre par seconde = 1 gallon par jour par pied carré

### Transmissivité

1 mètre carré par seconde =  $5,793 \times 10^6$  gallons par jour par pied

$1,726 \times 10^{-7}$  mètre carré par seconde = 1 gallon par jour par pied

### Module spécifique d'écoulement

1  $\ell/s/km^2$  = 0,091 pcs/mi<sup>2</sup>

10,938  $\ell/s/km^2$  = 1 pcs/mi<sup>2</sup>

## RÉSUMÉ

Le présent document, réalisé dans le cadre du programme de connaissances intégrées de la Direction générale des eaux du ministère des Richesses naturelles, porte sur le bassin versant de la rivière Richelieu ainsi qu'un territoire localisé entre le fleuve Saint-Laurent et la limite ouest du bassin, entre Brossard et Sorel.

Nous présentons à l'aide d'un rapport incluant 9 cartes, 6 tableaux et 5 annexes, toute l'information hydrogéologique pertinente obtenue au cours de l'inventaire établi en 1978. Le territoire délimité par les municipalités de Boucherville, de Beloeil, de Saint-Jean et de Brossard, a connu un accroissement rapide de sa population au cours des dernières années, ce qui a contribué à abandonner l'exploitation d'aquifères, en particulier dans le secteur des Montérégiennes. Nous faisons ressortir ces zones délaissées de même que d'autres secteurs propices à l'obtention d'eau souterraine ailleurs dans le bassin.

Nous fournissons également un aperçu de la qualité chimique de l'eau souterraine et nous apportons une mise en garde quant aux dangers de contamination des aquifères.



## INTRODUCTION

L'inventaire hydrogéologique du bassin versant de la rivière Richelieu a été entrepris dans le cadre du programme de connaissances intégrées de la Direction générale des eaux du ministère des Richesses naturelles. Ce programme consiste à obtenir toute l'information pertinente sur la ressource "EAU" dans les bassins hydrographiques les plus peuplés du Québec. Le Service des eaux souterraines collabore à ce programme depuis 1974 et en 1978 il a procédé à une recherche et un dépouillement de rapports hydrogéologiques jamais entrepris dans toute cette zone d'étude.

A notre connaissance peu de travaux hydrogéologiques détaillés ont été accomplis depuis le moment où le périmètre d'urbanisation s'est éloigné de Montréal. L'exode massif vers les banlieues commandait une source d'approvisionnement suffisante pour répondre aux besoins des banlieusards. Compte tenu de ce phénomène, l'eau de surface fut alors considérée comme étant l'unique solution et les aquifères en exploitation étaient graduellement abandonnés.

Le territoire inventorié couvre le bassin de la rivière Richelieu situé sur la rive sud du Saint-Laurent ainsi qu'une étroite bande localisée entre la limite ouest du bassin et le fleuve Saint-Laurent, de Brossard à Sorel. Il s'étend sur une superficie de 4300 km<sup>2</sup> dont 88 pour cent correspond au bassin proprement dit. Ce dernier épouse la forme d'un "L" dont la base repose sur la frontière

canado-américaine; il est borné à l'est par les bassin des rivières Yamaska et Saint-François et à l'ouest par le bassin de la rivière Châteauguay. Entre Sorel et Bedford, plus de la moitié du territoire étudié se trouve sous l'altitude de 50 mètres; elle augmente ensuite rapidement vers l'est pour atteindre un peu plus de 960 mètres au mont Sutton. La zone d'étude est recoupée par deux grandes provinces géologiques, soit les Basses-Terres et les Appalaches et la limite entre les deux suit une orientation sud-ouest-nord-est ayant comme origine la rive est de la baie Missisquoi.

#### MÉTHODE DE TRAVAIL

La carte géologique des dépôts meubles étant absente dans la partie sud du bassin, une équipe de géologues a procédé à leur cartographie durant l'été 1978. Par la suite nous avons regroupé les unités pour établir la carte de perméabilité des dépôts meubles (carte 0-50). La perméabilité de la roche de fond fait également l'objet d'une carte où elle apparaît en trois catégories (carte 0-52).

Nous nous sommes aussi familiarisés avec le mode d'alimentation des municipalités, des industries et des aqueducs privés en s'attardant évidemment à ceux qui s'approvisionnent par eau souterraine et pour lesquels nous avons récupéré, à l'aide d'un questionnaire approprié, toute l'information hydrogéologique pertinente. L'obtention de ces renseignements et l'examen de tous les documents provenant d'organismes impliqués de près ou de loin dans des travaux d'ordre hydrogéologique, ont permis d'établir la carte 0-53 et les

tableaux I, II, III, IV et V pour trois catégories de puits:

1<sup>o</sup>) présentement utilisés, 2<sup>o</sup>) abandonnés et 3<sup>o</sup>) inutilisés.

Nous avons procédé au jaugeage de sources en période d'étiage. Au total, 46 sources ont été reconnues; elles apparaissent également sur la carte 0-54 avec les valeurs de débit et de température. Le prélèvement de 242 échantillons d'eau a permis d'en retenir 56 que nous considérons comme étant représentatifs (carte 0-55). De ces analyses sommaires, il en résulte des cartes de zonalité pour le fer, la dureté totale, les chlorures et la conductivité qui font ressortir les régions où les valeurs de chacun de ces paramètres excèdent les normes permises (cartes 0-56 à 0-59).

A la lumière de tous ces détails, nous proposons des zones qui devraient mériter une attention particulière dans la recherche hydrogéologique. Nous les faisons ressortir sur les cartes de perméabilité de dépôts meubles et de la roche de fond. Finalement, en établissant une carte d'environnement au cours de nos travaux de terrain, nous avons été fort surpris de constater le grand nombre de cimetières d'autos dans le bassin. C'est pourquoi nous avons tenu à les localiser et ils sont pointés sur la carte de perméabilité des dépôts meubles.

#### GÉOLOGIE ET PERMÉABILITÉ DES DÉPÔTS MEUBLES

La géologie des dépôts quaternaires, telle qu'elle apparaît sur les cartes originales publiées par le ministère des Richesses naturelles et la Commission géologique du Canada, ne peut être reproduite intégralement à l'échelle de 1:250 000, compte tenu des

nombreux contacts géologiques qu'elles présentent\*. Nous avons alors simplifié la géologie des dépôts meubles en les regroupant en deux grandes classes, perméables et peu ou pas perméables, représentées sur la carte 0-51 au moyen d'un symbole approprié.

Dans le premier cas, on retrouve des formations sablo-graveleuses permettant l'implantation de puits pouvant en théorie, alimenter un réseau communautaire ou une industrie; dans le second cas, ce sont des formations permettant tout au plus l'implantation de puits individuels. De plus, nous avons fait ressortir une troisième catégorie, soit celle des dépôts meubles perméables enfouis, c'est-à-dire sous-jacents à un horizon imperméable. Ces dépôts, dont la mise en carte est trop souvent ignorée, constituent bien souvent des aquifères très productifs. A partir de notre banque de données hydrogéologiques (B.D.H.), nous présentons l'annexe III contenant près de 442 puits creusés dans les limites du territoire étudié, recoupant au moins 3 mètres consécutifs de sable ou de gravier.

#### Dépôts meubles perméables

Cette catégorie rassemble les sables et graviers d'origine diverse et constitue 18 pour cent de toute la région.

Dans la zone appalachienne, les formations granulaires, entièrement d'origine glaciaire, occupent les vallées encaissées des rivières Missisquoi, Missisquoi Nord et Sutton et peuvent atteindre de bonnes épaisseurs. Malgré cela ces dépôts n'alimentent aucune

\* Les cartes géologiques couvrant la partie amont du bassin, à partir de Saint-Jean, ont été préparées pour les fins de notre inventaire et les exemplaires sont disponibles au Service des eaux souterraines.

municipalité ou industrie.

Dans la province géologique des Basses-Terres, les formations sablo-graveleuses sont exclusivement d'origine marine et affleurent sur une plus grande superficie à partir des Montérégiennes en direction nord. L'épaisseur de ces formations est généralement inférieure à 3 mètres. Elle augmente cependant de Contrecoeur vers le nord pour atteindre près de 25 mètres dans la région de Tracy (Dion, 1977). Par contre, au sud des Montérégiennes, ces sédiments sablo-graveleux sont plus dispersés et ils apparaissent principalement dans la région de Saint-Alexandre et selon un axe nord-nord-ouest reliant Saint-Jacques-le-Mineur - Napierville - Lacolle.

Comme dans les Appalaches, aucune municipalité ne s'approvisionne à partir de ces dépôts perméables de surface. Tout au plus, ces derniers servent à l'alimentation individuelle par le biais de puits-citernes. Ce mode de captage est très important au nord des Montérégiennes, compte tenu de la forte minéralisation de l'eau provenant des puits profonds.

#### Dépôts meubles peu ou pas perméables

Cette catégorie de sédiments non consolidés occupe une superficie supérieure à celle des dépôts meubles perméables, soit 62 pour cent de la zone étudiée. Alors qu'elle est presque inexistante dans les Appalaches, elle couvre une immense étendue dans les Basses-Terres. Elle regroupe le till compact à matrice argileuse ou silteuse, les sédiments glacio-lacustres fins (silts et argiles varvées), l'argile de la mer Champlain, les sédiments fins des plaines alluviales actuelles ainsi que les sédiments organiques.

Dans les Appalaches, les sédiments peu ou pas perméables sont essentiellement d'origine glaciaire, exception faite de quelques flots d'argile marine un peu à l'est de Bedford. Dans les Basses-Terres, suite au séjour prolongé de la mer Champlain jusqu'au contrefort des Appalaches, une forte accumulation d'argile marine fut alors édiflée. Le retrait progressif de la mer laissait donc apparaître graduellement ces dépôts marins imperméables. De plus, on retrouve de grandes étendues de till et de dépôts organiques au sud des Montérégiennes. Il est à noter que le till peut renfermer ici et là des horizons de sables et graviers se prêtant au captage d'eau pouvant servir à l'usage domestique.

Compte tenu de leur faible perméabilité, ces dépôts ne permettent pas l'aménagement de puits servant à l'alimentation d'une agglomération ou d'une industrie.

#### Dépôts meubles perméables enfouis

Étant donné la position de ces dépôts sablo-graveleux dans la colonne stratigraphique, il devient très difficile de préciser leur étendue. Nous avons tout de même reconnu ce type d'aquifère dans les Basses-Terres et dans les Appalaches (partie hachurée sur la carte 0-51). Dans le premier cas, cette formation sablo-graveleuse a été déterminée lors de la cartographie des dépôts meubles en 1978 dans les régions de Lacolle et de Saint-Jacques-le-Mineur. Des gravières en exploitation présentent des fronts de coupe dont la partie supérieure, 2 à 3 mètres, est constituée de dépôts imperméables. Afin de faciliter l'exploitation des matériaux, plusieurs propriétaires de

gravières effectuent un pompage intensif de l'eau souterraine en utilisant des pompes de forte capacité allant jusqu'à 135 m<sup>3</sup>/h.

Dans les Appalaches, nous avons pris connaissance de deux municipalités qui possèdent un service d'eau alimenté à partir de puits terminés dans ces dépôts; elles sont localisées en bordure de la rivière Eaton. La ville de Sutton tire profit de cette formation sablo-graveleuse à l'aide d'un puits qui alimente les résidents depuis 1965. La municipalité d'Abercorn, située à 8 km plus au sud, possède un puits terminé dans ces dépôts et qui n'était pas encore utilisé lors de nos travaux en 1978. Ce nouvel aménagement doit remplacer éventuellement le puits terminé dans le roc.

#### GÉOLOGIE DE LA ROCHE DE FOND

Les Basses-Terres et les Appalaches sont les deux provinces géologiques comprises dans la région d'étude. Les Appalaches occupent tout le secteur sud-est du bassin alors que le reste de la région d'étude repose sur les Basses-Terres. Ces dernières sont constituées de roches sédimentaires cambro-ordoviciennes peu déformées et de faible pendage; seules les Montérégiennes, d'âge Crétacé (monts Saint-Bruno, Saint-Hilaire, Rougemont, Saint-Grégoire), recourent les roches sédimentaires paléozoïques et fournissent par conséquent un peu de relief. A l'exception de la formation de Potsdam - unité 1 sur la carte 0-52 regroupant la géologie et la perméabilité de la roche de fond - à la frontière canado-américaine, où le grès prédomine, et des formations de Beekmantown (unité 2), de Chazy (unité 3), de Rivière Nicolet (unité 8) et de Bécancour (unité 10) où

il apparaît comme unité secondaire, le grès est absent dans toutes les autres formations des Basses-Terres; ces dernières sont essentiellement constituées de shale et de calcaire. Avec la présence de l'importante couverture quaternaire, les affleurements rocheux dans les Basses-Terres sont pratiquement inexistant; à l'exception des Montérégiennes, seule la formation de Potsdam en présente quelques-uns.

Suite aux périodes orogéniques qu'elles ont connues, les roches des Appalaches offrent un aspect totalement différent de celui des Basses-Terres. En plus de présenter un relief plus accentué, elles affleurent sur la majeure partie de ce secteur et leur pendage est généralement prononcé. Elles sont regroupées en plusieurs assemblages sédimentaires qui se succèdent de la baie Missisquoi vers l'est. Leur direction générale est orientée sud-ouest - nord-est. Ces formations rocheuses ont également subi, au cours de leur déformation, un métamorphisme modifiant ainsi leur composition pétrographique originale.

#### PERMÉABILITÉ DE LA ROCHE DE FOND

Les unités qu'on retrouve sur la carte 0-52 résultent d'un travail s'appuyant fortement sur la statistique tendant à faire ressortir, en plus de la qualité des eaux souterraines dans les formations rocheuses, la capacité de production de ces dernières à travers le Québec (Simard et Des Rosiers, 1979). Dans cet ouvrage, toutes les unités géologiques ont été regroupées en trois catégories de perméabilité: faible, modérée et élevée. Nous avons adopté ces divisions



et la position de chacune d'elles apparaît sur la carte 0-52 au moyen d'un symbole approprié. Nous présentons à l'annexe IV les valeurs de débit probable disponible pour 970 puits terminés dans le roc et aménagés dans les limites du territoire couvert.

#### Perméabilité faible

Cette catégorie contient des formations rocheuses fournissant un débit généralement inférieur à  $3 \text{ m}^3/\text{h}$ . Elle apparaît à deux endroits dans les limites du territoire couvert.

Dans la province géologique des Basses-Terres, cette zone regroupe les formations d'Utica, de Lorraine et de Richmond presque essentiellement constituées de shale. A l'exception de deux puits creusés à proximité du mont Saint-Bruno et alimentant partiellement la municipalité de Sainte-Julie et d'un troisième puits alimentant la laiterie Mont-Saint-Bruno, l'ensemble des puits tubulaires terminés dans cette unité fournit une eau généralement minéralisée.

Compte tenu de la présence des municipalités aussi densément peuplées et fortement industrialisées (secteur ouest du bassin), dans une zone où la productivité des formations est très faible et où la minéralisation de l'eau qui y circule est très élevée, l'incitation à l'usage de l'eau souterraine devient très difficile à réaliser. L'eau de surface devient l'unique source d'approvisionnement de ces réseaux communautaires.

Dans les Appalaches, la zone de faible perméabilité est coïncée entre deux zones de perméabilité modérée. Elle comprend des shales et des ardoises d'âge cambro-ordovicien.

Il n'existe pas d'agglomération s'alimentant à partir de puits terminés dans ces formations rocheuses dans les limites de cette zone à l'exception d'Abercorn qui possédait un puits dans le roc au moment de nos travaux en 1978. Ce dernier devrait être abandonné éventuellement pour faire place à un puits de plus forte capacité terminé dans les sables et graviers enfouis.

#### Perméabilité modérée

Cette catégorie est caractérisée par des formations rocheuses susceptibles de fournir un débit compris entre 3 et 5,5 m<sup>3</sup>/h. Deux bandes de perméabilité modérée apparaissent dans le bassin de la rivière Richelieu. La première occupe une zone qui s'étend de Saint-Jean à Bedford. Elle empiète sur les deux grandes provinces géologiques des Basses-Terres et des Appalaches.

Dans les Basses-Terres, la roche comprend exclusivement des shales de la formation d'Utica tandis que dans les Appalaches les assemblages sédimentaires comprennent des calcaires et des phyllades du Super Groupe de Québec.

La seconde bande se trouve à l'extrémité sud-est du bassin en plein coeur des Appalaches. Bien que son assemblage pétrographique diffère de la bande précédemment décrite, elle est classée dans la même catégorie de perméabilité. Exception faite des massifs de gabbro du mont Orford, cette bande étroite est composée de la formation de Magog ayant un caractère détritique grossier plus important que les formations des Basses-Terres, compte tenu de la présence de grauwacke, de grès et de conglomérat. Cette catégorie ne renferme aucun puits alimentant un réseau communautaire ou une industrie.

### Perméabilité élevée

Cette troisième catégorie regroupe des unités rocheuses capables de fournir un débit supérieur à  $5,5 \text{ m}^3/\text{h}$  et le lecteur trouvera à l'annexe IV les puits dont le débit probable disponible excède cette valeur. De plus, la probabilité d'obtenir un débit de  $27 \text{ m}^3/\text{h}$  est établie à 20 pour cent (Simard et Des Rosiers, 1979). On peut déceler deux zones de perméabilité élevée dans le bassin de la rivière Richelieu. Elles sont toutes les deux situées dans la province géologique des Basses-Terres. La zone du nord comprend les mêmes unités pétrographiques que la zone à faible perméabilité qui lui est adjacente. Nous attribuons la plus grande productivité de ces mêmes formations à la mise en place des intrusifs (monts Saint-Hilaire, Rougemont et Saint-Grégoire) qui ont bouleversé les formations sédimentaires de la région et provoqué une plus grande densité de fractures. Malgré cela aucune municipalité ne s'alimente à partir d'eau souterraine sauf Mont-Saint-Grégoire (réseau privé) et Sainte-Angèle-de-Monnoir. Par contre, plusieurs terrains de camping utilisent de l'eau souterraine provenant de puits terminés dans le roc pour alimenter leur réseau.

La zone du sud comprend des formations géologiques totalement différentes de la précédente. On y trouve des calcaires de Chazy, de Black River et de Trenton de même que des grès de Potsdam et des dolomies de Beekmantown, ces deux derniers étant parmi les aquifères rocheux les plus productifs au Québec. Ce sont des roches d'âge ordovicien.

Dans ce secteur, il ne se trouve que trois municipalités qui possèdent un réseau communautaire, soit Henryville et Lacolle alimentées par eau de surface, ainsi que Napierville alimentée par deux puits terminés dans le roc; partout ailleurs l'alimentation se fait au moyen de puits individuels.

#### UTILISATEURS D'EAU SOUTERRAINE

Dans le bassin de la rivière Richelieu ainsi que dans la portion comprise entre la limite ouest de ce bassin et le fleuve Saint-Laurent, l'utilisation de l'eau souterraine se fait de façon très limitée. Une compilation entreprise lors de nos travaux de terrain et condensée dans le tableau I, indique que 23 pour cent de la population localisée à l'intérieur du bassin de la Richelieu utilisent de l'eau souterraine. En ajoutant la portion entre la limite ouest de la Richelieu et le fleuve Saint-Laurent, cette proportion est ramenée à 10 pour cent.

	Nombre de municipalités (population)	
	Bassin de la rivière Richelieu	Portion entre la limite ouest du bassin et le fleuve
Municipalités alimentées par eau souterraine avec réseau municipal ou privé	11 (7355)	0
Municipalités alimentées par eau souterraine sans réseau (puits individuels)	36 (44 554)	0
Municipalités alimentées par eau de surface avec réseau municipal ou privé	31 (168 573)	13 (313 260)
Municipalité utilisant une alimentation combinée (eau souterraine et eau de surface)	1 (8666)	0
Total	79 (229 148)	13 (313 260)

Tableau I - Mode d'alimentation des municipalités

En ce qui a trait aux réseaux municipaux et privés où il y a absence de compteur d'eau, nous avons établi la consommation quotidienne en se basant sur une valeur théorique de  $0,36 \text{ m}^3$  par jour par personne.

La description des ouvrages de captage alimentant les réseaux communautaires et les industries apparaît dans les tableaux II et III respectivement. De plus, nous avons localisé chacun d'eux sur la carte 0-53.

#### Municipalités

Sur les onze municipalités alimentées par eau souterraine, à l'aide d'un réseau, seule la ville de Sutton, N° 3 sur la carte 0-53, dans la partie sud-est du bassin, possède un puits terminé dans les sables et graviers. Les autres sont alimentées à partir de sources et de puits tubulaires terminés dans le roc.

Au nord de Saint-Jean - Iberville, à l'exception de l'étroite bande où la perméabilité du roc est élevée, l'obtention de grandes quantités d'eau souterraine se fait plus difficilement à cause de la perméabilité peu élevée des formations rocheuses. De plus, la faible épaisseur des dépôts meubles perméables et la très forte minéralisation de l'eau souterraine dans la roche de fond sont deux autres facteurs qui en restreignent l'utilisation. Nous avons ainsi établi qu'à partir de Saint-Jean en direction nord, 96 pour cent des résidents sont alimentés par eau de surface au moyen de réseaux communautaires intermunicipaux. Seules les agglomérations de Saint-Roch-de-Richelieu, de Saint-Bernard (Michauville), de Calixa-Lavallée et de Saint-Amable

sont dépourvues d'un service d'eau communautaire.

Étant donné que la région la plus densément peuplée du territoire repose sur des unités rocheuses reconnues comme étant les moins perméables au Québec, il n'est pas surprenant de constater le manque d'enthousiasme envers l'eau souterraine.

La représentation de Sainte-Julie, N° 21 sur la carte, comme consommatrice d'eau souterraine est quelque peu trompeuse. En effet, les puits terminés dans le roc ne contribuent que dans une très faible portion de la consommation totale, 10 à 15 pour cent, celle-ci étant complétée par de l'eau provenant de l'usine de filtration de Varennes. Ces puits ont été réhabilités en 1978 au moment où l'usine était dans l'incapacité de combler entièrement les besoins de la ville. La municipalité de Sainte-Angèle-de-Monnoir, N° 13 sur la carte 0-53, bien qu'alimentée par un puits terminé dans le roc, a éprouvé des difficultés d'approvisionnement à l'automne 1978. Ce puits, aménagé en 1974 et fournissant un débit de  $27 \text{ m}^3/\text{h}$ , a connu une importante réduction de sa capacité de production.

Par contre, de Saint-Jean vers la frontière canado-américaine, la perméabilité des unités rocheuses est suffisamment élevée pour permettre l'aménagement de puits servant à alimenter un réseau communautaire ou une industrie. A l'exception des municipalités de Lacolle et de Henryville alimentées par eau de surface, tous les résidents de ce secteur utilisent de l'eau souterraine. Cependant seule la municipalité de Napierville possède un réseau communautaire approvisionné par eau souterraine.

Contrairement à la partie du bassin située en aval de Saint-Jean - Iberville, c'est dans le secteur amont que sont concentrés les utilisateurs d'eau souterraine, dans une proportion de 86 pour cent.

Dans les Appalaches, partie sud-est du bassin, quatre municipalités possèdent un réseau de distribution alimenté par eau souterraine: Potton (Mansonville), Abercorn, Sutton et Frelighsburg, respectivement N<sup>os</sup> 1, 2, 3 et 5). Les deux premières captent des sources alors que Sutton exploite, depuis 1965, un puits d'une capacité de 55 m<sup>3</sup>/h terminé dans les sables et graviers; cet aménagement répond amplement aux besoins de la population. Abercorn pour sa part utilise présentement un puits terminé dans le roc. Cependant une étude hydrogéologique réalisée en 1978 a révélé la présence de sables et graviers sous-jacents à un horizon imperméable pouvant fournir un débit de 85 m<sup>3</sup>/h, ce qui excède de beaucoup la capacité du puits actuel. La municipalité utiliserait éventuellement cet aquifère sablo-graveleux pour alimenter sa population.

#### Services d'eau privés

Nous avons tenu à inventorier ce type de réseau communautaire car selon nous, les abonnés de ces systèmes d'aqueduc représentent des utilisateurs aussi importants que les résidents desservis par un service d'eau municipal.

Il a été très difficile d'obtenir de l'information quant à la consommation des usagers et à la capacité de production des puits ou des sources alimentant les six réseaux privés dans le bassin de la rivière Richelieu. Ceci est dû principalement au manque d'équipement

TABLEAU II - Services d'eau municipaux et privés alimentés par eau souterraine

Municipalité (comté)	M ou P * (identification no)	Consommation (m <sup>3</sup> /j)		Localisation			Altitude (m)	R ou V **	Lithologie (m)	Épreuve de pompage			Remarques		
		(M) mesurée	(E) estimée à 0,36 m <sup>3</sup> /j/pers.	Carte topo : 50 000						N. S. (m)	Débit pompe (m <sup>3</sup> /h)	Durée (h)		Année d'aménagement (m <sup>3</sup> /h)	Fréquence d'opération (N/j)
				X	Y										
Abercorn (Brome)	M (2)	129 (E)	15	685,10	4987,80	213	V	0 - 6: dépôts meuhles 6 - 43: shale	---	--	1977	6 (V) ?			
	Municipalité														
	357														
Frelighs- burg (Missis- quoi)	M (5)	61 (E)	--	669,80	4989,50	209							Alimenté par des sources (débit marginal)		
	Municipalité														
	170														
L'Acadie (Saint- Jean)	P (6)	43 (E)	--										Alimenté par des sources		
	Pierre Simard														
	120														
L'Acadie (Saint- Jean)	P (10)	263 (E)	15	626,90	5025,10	30	R	0 - 1: argile grise 1 - 20: argile bleue 20 - 64: roc	"	"	?	2 (M)	2 (M)	Les valeurs de dé- bit à l'été 1978 correspondent aux valeurs de capaci- té de chacune des pompes.	
	A. Rémillard														
	730														



TABLEAU II - Services d'eau municipaux et privés alimentés par eau souterraine

Municipalité (comté)	M ou P * (identification no) Propriétaire Population desservie	Consommation (m <sup>3</sup> /j)		Localisation			Altitude (m) R ou V **	Lithologie (m)	Épreuve de pompage			Remarques		
		(M) mesurée (E) estimée à 0,36 m <sup>3</sup> /pers.	Diamètre du puits (cm) 1:50 000	U.T.M.					N.S. (m) N.D. (m)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Durée (h)		Année d'aménagement	Fréquence d'opération (n/j) M ou V +
				X	Y									
L'Acadie (suite)		15	31H06	626,90	5026,10	30	R	0 - 1: argile grise 1 - 20: argile bleue 20 - 32: roc	"	"	?	1 (M)	24	
		15	31H06	626,90	5026,10	30	R	0 - 1: argile grise 1 - 20: argile bleue 20 - 31: roc	"	Information ? absente	?	1 (M)	24	
Mont Saint-Grégoire (Iberville)	P (11) M. Choquette	72 (E)	31H06	644,35	5022,40	55		0 - 14: dépôts meubles 14 - 34: shale	"	"	?	2 (V)	?	
	200													
Napierville (Napierville)	M (7) Municipalité	900 (E)	31H03	625,75	5004,85	53	V	0 - ? : dépôts meubles ? - 76: roc (Beekman- town)	"	"	1964	47 (V)	?	
	2500	25	31H03	625,75	5004,85	53	V	0 - ? : dépôts meubles ? - 106: roc (Beekman- town)	"	"	1968	pour deux puits	?	
		25	31H03	625,95	5004,85	53	V	0 - ? : dépôts meubles ? - 91: roc (Beekman- town)	"	"	1968		?	
Potton (Brome)	M (1) Municipalité	252 (E)	31H01	702,50	4992,70	305								→ alimenté par des sources dont le débit est établi à 600 m <sup>3</sup> /j.
	700													

TABLEAU II - Services d'eau municipaux et privés alimentés par eau souterraine

Municipalité (ccmte)	M ou P * (identification no) Propriétaire Population desservie	Consommation (m <sup>3</sup> /j)		Localisation			Altitude (m) R ou V **	Lithologie (m)	Épreuve de pompage			Remarques						
		(M) mesurée	(E) estimée à 0,36 m <sup>3</sup> /pers.	U.T.M.					N.S. (m)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Durée (h)		Année d'aménagement	Débit été 1978 (m <sup>3</sup> /h) M ou V †	Fréquence d'opération (N/j)			
				Carte topo 1:50 000	X	Y												
Sainte-Angèle-de-Monnoir (Rouville)	M (13)	165 (M)	15	31H06	647,40	5027,00	46	R	0 - 8,5: dépôts meubles 8,5- 42 : schiste et grès calca- reux	27	72	1972	27 (M)	?	importante baisse de la capacité de production en au- tomne 1978.			
	Municipalité 600																	
	P (17)	54 (E)	15	31H06	649,30	5038,40	38	R	0 - 2 : dépôts meubles 2 - 37 : roc						une source com- plète l'approvi- sionnement.			
Saint-Jean-Baptiste- de-Rouville (Rouville)	Syndicat d'aqueduc des Trente 150		15	31H06	649,30	5038,40	38	R	0 - 2 : dépôts meubles 2 - 37 : roc									
			--	31H06	649,30	5038,40	38											
	M (21)	360 (M)	15	31H11	630,88	5046,95	44	R	0 - 69: roc shale et grès cal- careux						réutilisés en 1978 pour dé- panner la muni- cipalité			
Sainte-Julie (Verchères)	Municipalité alimentation partielle		20	31H11	631,00	5046,85	40	R	0 - 77: roc									
	P (24)	19 (E)	--	31H11	637,40	5060,90	38								→ alimenté par des sources			
	J.P. Beaudry 52																	
Saint-Marc (Verchères)	M (3)	931 (M)	15	31H02	687,75	4998,05	175	R	0 - 14: argile 14 - 27: gravier				68	24	1965	39 (M)	?	crépine entre 22,5 et 27 m.
	Municipalité 1686																	

TABLEAU II - Services d'eau municipaux et privés alimentés par eau souterraine

Municipalité (comté)	M ou P * (identification no)  Propriétaire  Population desservie	Consommation (m <sup>3</sup> /j)		Diamètre du puits (cm)			Localisation			Altitude (m) R ou V **	Lithologie (m)	Épreuve de pompage			Débit été 1978 (m <sup>3</sup> /h) M ou V †	Fréquence d'opération (h/j)	Remarques
		(M) mesurée	(E) estimée à 0,36 m <sup>3</sup> /pers.	Carte topo 1:50 000	U.T.M.	X	Y	N.S. (m)	D.D. (m)			Durée (h)	Année d'aménagement				
	P (4) Mont Sutton Inc. J. Réal Boulanger 90	32 (E)	—	31H02	691,90	4997,40	419									↑ alimenté par une source	
	* M : service d'eau P : service d'eau privé									** R : information obtenue d'un rapport V : information verbale			†			M: débit mesuré à l'aide d'un compteur V: débit obtenu d'une information verbale (dans une municipalité où il y a absence de compteur.)	

en place (compteur d'eau, ligne d'air) et à l'absence de rapports hydrogéologiques. Néanmoins, le débit obtenu à partir des sources d'approvisionnement suffit à répondre aux besoins des abonnés pour chacun des réseaux. La description de ces réseaux apparaît également dans le tableau II.

Deux de ces réseaux privés se situent dans les Appalaches et chacun d'eux capte des sources. Le premier, localisé à Sutton (N° 4) alimente 90 personnes alors que le second est dans le village de Frelighsburg (N° 6) et dessert 120 personnes; dans ce dernier cas il s'ajoute au réseau municipal. Les quatre autres réseaux privés sont situés dans la province géologique des Basses-Terres et desservent des abonnés dans les localités suivantes: L'Acadie (N° 9), Mont-Saint-Grégoire (N° 11), Saint-Jean-Baptiste-de-Rouville (N° 17) et Saint-Marc (N° 24). A L'Acadie, le réseau privé qui dessert 730 personnes est le plus important de tout le bassin et l'eau s'obtient à partir de 6 puits tubulaires terminés dans le roc. A Mont-Saint-Grégoire, le réseau alimente 200 personnes à l'aide d'un puits terminé dans la roche de fond et de deux sources fournissant un débit très marginal. A Saint-Jean-Baptiste-de-Rouville, le réseau communautaire privé dessert 150 personnes à l'aide de deux puits et d'une source tandis qu'à Saint-Marc l'approvisionnement se fait uniquement à partir de sources.

#### Industries

Les industries consommatrices d'eau souterraine sont en très petit nombre dans la région d'étude. On en dénombre onze au

au total, incluant les terrains de camping. Leur description apparaît dans le tableau III et leur localisation sur la carte 0-53.

Un groupe d'industries utilisant de l'eau souterraine apparaît à l'est de la rivière Richelieu entre Saint-Jean et Beloeil. Il s'agit de sept petites industries dans un secteur qui correspond à une zone où la roche de fond offre une perméabilité élevée. A l'exception du puits de Québec Poultry (N<sup>o</sup> 18) à Saint-Jean-Baptiste-de-Rouville, les autres utilisateurs ne consomment de l'eau souterraine que sur une base saisonnière. Parmi ceux-ci, quatre terrains de camping possèdent trois puits chacun (N<sup>os</sup> 12, 15, 16 et 19). Les deux autres industries sont la conserverie Girard (N<sup>o</sup> 14) à Sainte-Angèle-de-Monnoir et la raffinerie de sucre de Mont-Saint-Hilaire (N<sup>o</sup> 23). En plus d'obtenir de l'eau souterraine en provenance de la municipalité en pleine période de production ( $227 \text{ m}^3/\text{j}$ ), la conserverie Girard possède deux puits de faible débit qu'elle utilise à des fins diverses dont la mise en conserve et le lavage d'équipement. Quant au puits de la raffinerie de sucre, il est surtout utilisé pendant la période de raffinage, soit à l'automne. Selon certains rapports, ce puits pourrait fournir un débit de l'ordre de  $165 \text{ m}^3/\text{h}$ .

A l'extérieur de cette zone, on ne retrouve que quatre industries consommatrices d'eau souterraine dont deux sur une base saisonnière, soit le Camping Les Cèdres (N<sup>o</sup> 9) à Saint-Jean ainsi que le club de golf de la vallée du Richelieu (N<sup>o</sup> 22) à Sainte-Julie. A ce dernier endroit les puits seraient terminés dans un horizon de sables et graviers sous-jacent à une couche d'argile. Nous interprétons la présence

TABIEAU III - Industries alimentées par eau souterraine

Municipalité (Comté)	Propriétaire (Identification no)	Consommation (m <sup>3</sup> /j)		Diamètre du puits (cm)			Localisation U.T.M.			Altitude (m)	R ou V **	Lithologie (m)	Année d'aménagement	Débit à l'été 1978 (m <sup>3</sup> /h) M ou V *	Remarques
		M ou V *	D	Carte topo 1:50 000	X	Y	R ou V **								
Mont-Saint-Grégoire (Iberville)	Camping Vasseur 175 emplacements (12)	79 (V)	10	31H06	644,45	5023,65	64	V	0 - 12: dépôts meubles 12 - 20: roc (shale et grès calcaireux)	1964					
			10	31H06	644,50	5023,65	64	V	0 - 12: dépôts meubles 12 - 22: roc (shale et grès calcaireux)	1964					
			15	31H06	644,50	5023,60	64	V	0 - 12: dépôts meubles 12 - 57: roc (shale et grès calcaireux)	1972					
Mont-Saint-Hilaire (Rouville)	Raffinerie de sucre (23)	1128 (M)	20	31H11	641,70	5048,60	32	R	0 - 24: argile 24 - 133: roc			68 (M)	Une épreuve de pompage a été établie que ce puits pourrait fournir 163 m <sup>3</sup> /h.		
Napierville (Napierville)	Chemicals Industries (8)	797 (V)	10	31H03	625,10	5004,60	55	V	0 - ? : dépôts meubles ? - 91: roc (Beekmantown)	?		33 (V)			
Saint-Angèle-de-Monnoir (Rouville)	Conserverie Girard (industrie alimentaire) (14)	655 (V)	20	31H06	648,05	5028,05	47	R	0 - 6: dépôts meubles 6 - 37: roc (shale et grès calcaireux)	?		5 (V)	En achète également de la municipalité.		
			15	31H06	647,95	5027,85	47	V	0 - 6: dépôts meubles 6 - 37: roc (shale et grès calcaireux)	?		pour les deux puits			
Saint-Bruno (Chambly)	Laiterie Mont-Saint-Bruno (20)	233 (V)	15	31H11	629,30	5042,60	40	V	0 - 9: argile 9 - 14: sable 14 - 24: roc (shale et grès calcaireux)			4 (V)			

TABLEAU III - Industries alimentées par eau souterraine

Municipalité (Comté)	Propriétaire (Identification no)	Consommation (m <sup>3</sup> /j)		Diamètre du puits (cm)			Localisation U.T.M.			Altitude (m)	R ou V **	Lithologie (m)	Année d'omangement	Débit à l'échelle 1978 (m <sup>3</sup> /h) M ou V *	Remarques
		M	ou V *	15-50 000	Carte topo	X	Y	X	Y						
Saint-Jean (Saint-Jean)	Camping Les Câdres (9)	164 (V)		15	31H06	630,70	5016,85	46	V	La profondeur des 6 puits varie entre 20 et 53 m.		164 (V) pour les six puits			
							6 puits fournissent la quantité d'eau nécessaire et sont localisés à très peu de distance les uns des autres								
Saint-Jean Baptiste- de-Rouville (Rouville)	Québec Foulry (18)  Camping Pied du Mont (16)	187 (V)	10	10	31H11	646,05	5041,85	27	V	0 - 7: argile 7 - 38: roc (shale et grès calcaireux)	?	16,4 (V)			
				?	31H06	649,65	5038,80	53	V	0 - 2: dépôts meubles 2 - 22: roc (shale et grès calcaireux)	?	23 (V) pour les trois puits			
				?	31H06	649,55	5038,85	38	V	0 - 2: dépôts meubles 2 - 9: roc (shale et grès calcaireux)	?				
		?	31H06	649,60	5038,85	46	V	0 - 2: dépôts meubles 2 - 24: roc (shale et grès calcaireux)	?						
Camping Domaine de Rouville (19)	682 (V)	20	20	20	31H11	344,50	5042,40	37	V	0 - 24: argile 24 - 87: roc (shale et grès calcaireux)		27 (V)	Les trois puits sont situés dans un rayon de 450 m.		
				20	31H11	344,50	5042,40	37	V	0 - 24: argile 24 - 87: roc (shale et grès calcaireux)		27 (V)			
				20	31H11	344,50	5042,40	37	V	0 - 24: argile 24 - 87: roc (shale et grès calcaireux)		27 (V)			

TABLEAU III - Industries alimentées par eau souterraine

Municipalité (Comté)	Propriétaire (Identification no)	Consommation (m <sup>3</sup> /j)		Diamètre du puits (cm)			Localisation			Altitude (m)	R ou V **	Lithologie (m)	Année d'aménagement	Débit à l'été 1978 (m <sup>3</sup> /h) M ou V *	Remarques							
		M	ou V *	Carte topo 1:50 000	X	Y	U.T.M.															
							X	Y														
Saint-Jean - Baptiste-de- Rouville (Rouville) (Suite)	Camping Lac du Repos (15)	60 (V)	15	31H06	643,35	5039,50	24	V	0 - 5: argile 5 - 101: roc (shale et grès calcaireux)	31 (V)	1964	Capacité de production estimée entre 20 et 27 m <sup>3</sup> /h.										
													3 (V)	1964	Crépine entre 17 et 20 m. Capacité de production estimée entre 16 et 20 m <sup>3</sup> /h.							
																16 (V)	1964	Fond d'une crépine de longueur inconnue à 18 m. Capacité de pro- duction estimée entre 16 et 25 m <sup>3</sup> /h.				
Sainte-Julie (Verchères)	Club de Golf de la Vallée du Richelieu (22)	360 (V)	?	31H11	633,80	5050,00	41	R	0 - 11: argile 11 - 20: sable fin 20 - 24: argile avec blocaux 24 - 30: roc (shale)	7 (V)	1964	Capacité de production estimée entre 20 et 27 m <sup>3</sup> /h.										
													?	31H11	633,80	5050,00	41	R	0 - 11: argile 11 - 20: sable fin 20 - 24: argile avec blocaux 24 - 30: roc (shale)	7 (V)	1964	Crépine entre 17 et 20 m. Capacité de production estimée entre 16 et 20 m <sup>3</sup> /h.
* M: Consommation et débit mesuré à l'aide d'un compteur V: Consommation et débit obtenu d'une information verbale	** R: information obtenue d'un rapport V: information verbale																					



de cette bande sablo-graveleuse comme étant le prolongement des formations de sables et graviers qui affleurent au pied du mont Saint-Bruno. La laiterie Mont-Saint-Bruno (N<sup>o</sup> 20) utilise un puits qui semble répondre aux besoins. La dernière industrie est située à Napierville (N<sup>o</sup> 8). Le fabricant de produits chimiques, Chemicals Industries, possède un puits qui répond entièrement à ses besoins et par conséquent ne consomme aucune quantité d'eau en provenance de la municipalité.

#### Puits d'essai inutilisés

Les multiples rencontres avec les autorités municipales ainsi qu'avec les représentants de firmes privées impliquées dans des études hydrogéologiques, de même que le dépouillement d'informations obtenues de ces derniers, nous ont amenés à faire la mise en carte de puits d'essai capables d'alimenter certaines municipalités mais que ces dernières ont ignoré pour des raisons diverses. Ces puits sont décrits dans le tableau IV et localisés sur la carte 0-53.

Ces travaux nous ont permis de découvrir cinq municipalités où de telles études ont été conduites, soit Abercorn, Bedford, Sainte-Angèle-de-Monnoir, Marieville et Saint-Joseph-de-Sorel. Le puits d'essai (puits A) réalisé à Abercorn devrait être utilisé incessamment et remplacera le puits municipal terminé dans le roc. En ce qui concerne Bedford, une étude hydrogéologique entreprise en 1960 a révélé l'existence d'un aquifère sablo-graveleux au sud-ouest de cette municipalité. Au terme de l'épreuve de pompage, qui s'est déroulé au taux de 95 m<sup>3</sup>/h (puits B), une capacité de production de 218 m<sup>3</sup>/h avait été estimée,

Tableau IV - Puits d'essai inutilisés

Municipalité (Comté)	Identification Année des travaux hydrogéologiques		Localisation du puits d'essai U.T.N.			Coupe lithologique du puits d'essai (m)		Crépine			Épreuve de pompage			Remarques
			Carte topo 1:50 000	X	Y			Fond (m)	Longueur (m)	N.S. N.O. (m)	Débit pompe (m <sup>3</sup> /h)	Durée (h)	Débit disponible (m <sup>3</sup> /h)	
Abercorn (Brome)	1978	31H02	684,60	4989,25	0 - 2: argile 2 - 3: gravier 3 - 12: argile 12 - 16: sable et gravier 16: roc	15,4	3,0	1,3 6,9	54	72	54	54	Transmissivité: 3 X 10 <sup>-2</sup> m <sup>2</sup> /s	
Bedford (Missisquoi)	1960	31H03	656,20	4997,10	0 - 1: sable brun foncé fin 1 - 7: sable silteux 7 - 19: sable et gravier	17,9	?	3,7 5,2	95	57	218	218	Transmissivité: 3,1 X 10 <sup>-2</sup> m <sup>2</sup> /s Emmagasinement: 0,005	
Marieville (Pouville)	1944	31H06	A l'est de Marieville (localisation imprécise)		0 - 3: argile sablonneuse 3 - 9: sable fin 9 - 18: sable et gravier	18,3	?	2,4 2,6	16	?	190	190	Trois autres sondages seraient en mesure de fournir une quantité d'eau équivalente	
Sainte-Angèle-de-Monnoir (Rouville)	1975	31H06	647,30	5027,50	0 - 6: dépôts meubles 6 - 79: roc	---	---	2,0 6,9	18	72	18	18		
Saint-Joseph-de-Sorel (Richelieu)	1952	31I03	643,15	5099,60	0 - 11: sable grossier	10,7	3,0	1,3 6,7	23	?	26	26	Trois autres sondages seraient en mesure de fournir un débit égal ou supérieur à 26 m <sup>3</sup> /h.	

mais les autorités municipales ont tout de même opté pour l'alimentation par eau de surface et une prise d'eau a ainsi été aménagée dans la baie Missisquoi. Cet aquifère n'a donc jamais été exploité. A Sainte-Angèle-de-Monnoir, un pompage a été réalisé sur un puits terminé dans le roc (puits C) localisé à proximité du puits de production mais comme ce dernier comblait les besoins de la municipalité, le puits C n'a donc jamais été utilisé. La municipalité de Marieville a commandé une étude en 1944 et les forages ont décelé une formation de sables et graviers à l'est de la municipalité. Quatre des dix-sept sondages se sont avérés productifs. L'aménagement d'un puits d'essai dans cette unité a permis de déterminer une capacité de production évaluée à  $191 \text{ m}^3/\text{h}$  (puits D) mais cet aquifère n'a jamais été utilisé. Finalement, des travaux hydrogéologiques se sont également déroulés à Saint-Joseph-de-Sorel où un débit disponible de  $26 \text{ m}^3/\text{h}$  a été évalué au terme d'un pompage entrepris sur un puits d'essai en 1952 (puits L). Trois autres sondages localisés à 2 km au sud laissent présager de bonnes possibilités quant à l'obtention d'eau souterraine.

#### Puits de production abandonnés

L'inventaire que nous avons entrepris nous a aussi fait connaître trois municipalités auparavant alimentées par eau souterraine et qui ont délaissé cette source d'approvisionnement au profit de l'eau de surface. Ce sont les villes de Boucherville, de Saint-Basile-le-Grand et de Beloeil. L'augmentation rapide de la population dans ces municipalités, étant intimement liée à l'évolution de

l'agglomération montréalaise, a joué un rôle important dans l'abandon des puits. Ces derniers sont décrits dans le tableau V et localisés sur la carte 0-53.

La ville de Boucherville a déjà été alimentée dans les années 50 par des puits terminés dans les dépôts meubles sous-jacents à un horizon d'argile. Les essais de pompage, au taux de  $5,4 \text{ m}^3/\text{h}$  laissaient entrevoir la possibilité d'obtenir des débits de  $24,3$  et de  $36,8 \text{ m}^3/\text{h}$  dans les puits E et F respectivement. Nous n'avons pas de précision quant à l'année d'abandon de ces sources d'alimentation. A Saint-Basile-le-Grand, quatre puits terminés dans le roc ont déjà servi de source d'alimentation pour cette agglomération. Deux de ces puits sont terminés dans les roches intrusives alcalines et constituaient les puits les plus productifs (puits G et H). Les deux autres recourent des formations sédimentaires (puits I et J). Enfin, la ville de Beloeil a abandonné son puits (puits K, communément appelé puits Charbonneau) localisé au nord du mont Saint-Hilaire au profit d'un aqueduc régional alimenté par eau de surface. Ce puits est situé à proximité du puits de la raffinerie de sucre du mont-Saint-Hilaire considéré comme le plus productif de tout le bassin. Contrairement à ce puits qui fournit une eau provenant de la roche de fond, l'eau du puits Charbonneau est captée à partir d'un horizon sablo-graveleux coincé entre l'argile et la roche de fond. Sans connaître l'année exacte de l'essai de pompage, il s'est déroulé pendant 4 jours au taux de  $49 \text{ m}^3/\text{h}$ . Ce débit correspond à la capacité de production de ce puits.

Tableau V - Puits de production abandonnés

Municipalité (Comté)	Année des travaux hydrogéologiques	Identification			Localisation du puits abandonné			Coupe lithologique du puits abandonné (m)	Crépine			Épreuve de pompage			Raisons de l'abandon
		Carte topo.	X	Y	U.T.M.	Localisation imprécise	Fond (m)		Longueur (m)	N.S. (m)	Débit pompé (m <sup>3</sup> /h)	Durée (h)	Débit disponible (m <sup>3</sup> /h)		
														1: 50 000	
Boucherville (Chambly)	1954	31H11	Localisation imprécise		0 - 12: argile 12 - 16: sable et shale cassé 16 - 17: cailloux et sable fin 17: roc	17	?	2,0 3,0	5	6	24	La capacité de production des puits est devenue insuffisante; présentement alimentée par l'usine de filtration de Longueuil.			
													Localisation imprécise	21	5,8 6,5
Mont-Saint-Hilaire (Rouville)	1960	31H11	641,65	5049,00	0 - 17: argile 17 - 23: sable, schiste ou grès			coulant 19,2	49	96	49	Servait de source d'alimentation à la municipalité de Beloeil; abandonné au profit du CIAVR			
Saint-Basile-le-Grand (Chambly)	1956	31H11	631,95	5043,70	0 - 5: sable 5 - 9: argile 9 - 49: roc (intrusif)			coulant 22,8	14	48	15	La capacité de production des puits est devenue insuffisante; alimentée présentement par eau de surface en provenance du CIAVR			
													632,00	5043,65	0 - 6: gravier 6 - 11: argile 11 - 64: roc (intrusif)
	1955	31H11	632,82	5043,35	0 - 12: argile et sable fin 12 - 38: roc (shale)			1,5 38,0	2	?	2				
	1955	31H11	632,95	5043,25	0 - 23: argile et sable fin 23 - 69: roc (shale)			2,4 69,0	4	?	4				

### SOURCES

Dans le bassin de la rivière Richelieu, nous avons mesuré 46 sources dont le débit, en août 1978, était supérieur à  $6 \text{ m}^3/\text{h}$ . Elles apparaissent principalement dans le secteur sud-est et nord du bassin (carte 0-54). A partir de critères comme la topographie, le contact de formations perméables et peu ou pas perméables et l'accessibilité sur le terrain, nous en avons fait l'exploration et nous les présentons sur le tableau VI inséré sur la carte 0-54. Le jaugeage s'est effectué à l'aide d'un déversoir portatif en forme de "V" ayant une ouverture de  $90^\circ$ .

Dans le secteur appalachien, les débits mesurés varient entre  $8$  et  $90 \text{ m}^3/\text{h}$  et la moyenne se situe à  $29 \text{ m}^3/\text{h}$ . Exception faite des réseaux privés de Sutton et de Frelighsburg ainsi que du service d'eau municipal de Potton qui en font le captage pour alimenter leurs résidents en eau potable, les autres sources servent à des besoins individuels ou sont inutilisées. Elles proviennent du roc, du contact entre les unités sablo-graveleuses et l'argile ou encore du contact entre les unités sablo-graveleuses et le roc.

La deuxième concentration de sources se trouve un peu avant l'embouchure de la rivière Richelieu. La moyenne de débit de 13 sources, de Saint-Antoine vers le nord, est de  $32 \text{ m}^3/\text{h}$  variant de  $12 \text{ m}^3/\text{h}$  à  $67 \text{ m}^3/\text{h}$ . Elles apparaissent au contact entre les sables de terrasses et l'argile marine. Les sources dans la partie aval de la Richelieu fournissent beaucoup d'eau mais comme les résidents de ce secteur sont branchés à des réseaux communautaires captant de

Tableau VI - Sources

Municipalité	(Comté)	Localisation			Description géologique	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Date de la mesure	Température (°C)	
		Carte topo.	X	Y					Altitude (m)
Contrecoeur	(Verchères)	31H14	640,30	5091,70	11	Sable et argile	12 (m)	78-08-12	12°
Contrecoeur	(Verchères)	31H14	639,80	5090,80	9	Sable et argile	12 (m)	78-08-12	12°
Tracy	(Richelieu)	31H03	644,10	5096,90	11	Sable et argile	42 (m)	78-08-22	13°
Tracy	(Richelieu)	31H14	643,38	5091,00	14	Sable et argile	64 (m)	78-08-22	14°
Tracy	(Richelieu)	31H14	643,42	5090,20	14	Sable et argile	30 (m)	78-08-22	13°
Contrecoeur	(Verchères)	31H14	639,50	5090,35	8	Sable et argile	26 (m)	78-08-12	12°
Contrecoeur	(Verchères)	31H14	639,45	5090,05	9	Sable et argile	10 (m)	78-08-12	9°
Saint-Roch-de-Richelieu	(Richelieu)	31H14	643,20	5089,60	15	Sable et argile	33 (m)	78-08-22	21°
Saint-Roch-de-Richelieu	(Richelieu)	31H14	642,42	5087,80	9	Sable et argile	46 (m)	78-08-22	18°
Contrecoeur	(Verchères)	31H14	640,20	5085,70	12	Sable et argile	36 (m)	78-08-12	18°
Contrecoeur	(Verchères)	31H14	639,10	5088,38	9	Sable et argile	10 (m)	78-08-12	14°
Saint-Roch-de-Richelieu	(Richelieu)	31H14	642,35	5087,73	9	Sable et argile	67 (m)	78-08-22	18°
Saint-Antoine-sur-Richelieu	(Verchères)	31H14	641,90	5078,45	21	Sable et argile	33 (m)	78-08-22	27°
Varenes	(Verchères)	31H11	627,42	5059,57	21	Sable et argile	8 (m)	78-08-22	26°
Saint-Bruno-de-Montarville	(Chambly)	31H11	630,90	5045,22	101	Gabbro et syénite à néphéline.	61 (m)	78-08-23	12°
Notre-Dame-de-Stanbridge	(Missisquoi)	31H02	657,25	5001,95	53	Contact sable et argile	27 (m)	78-08-18	28°
Freighsburg	(Missisquoi)	31H02	665,40	4986,75	130	Formation Bonsecours	9 (m)	78-08-18	28°
Sutton	(Brome)	31H02	687,50	4992,50	213	"	14 (m)	78-08-16	20°
Sutton	(Brome)	31H02	687,40	4993,10	213	"	25 (m)	78-08-16	19°
Sutton	(Brome)	31H02	682,05	4996,32	201	"	32 (m)	78-08-21	13°
Sutton	(Brome)	31H02	688,10	4995,40	221	"	12 (m)	78-08-16	18°
Sutton	(Brome)	31H02	692,15	4997,20	411	"	25 (m)	78-08-16	18°

Tableau VI - Sources

Municipalité	(Comté)	Localisation			Description géologique	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Date de la mesure	Température (°C)	
		Carte topo.	X	Y					Altitude (m)
Sutton	(Brome)	31H02	692,15	4997,30	381	Formation Bonsecours	9 (m)	78-08-16	18°
Potton	(Brome)	31H01	699,70	4994,55	256	"	77 (m)	78-08-16	18°
Potton	(Brome)	31H01	700,15	4997,68	302	"	90 (m)	78-08-16	19°
Bolton-Ouest	(Brome)	31H01	701,65	5004,75	244	"	8 (m)	78-08-18	9°
Bolton-Est	(Brome)	31H01	707,20	5009,38	244	Formation Magog	64 (m)	78-08-18	15°
Bolton-Est	(Brome)	31H01	707,15	5008,45	259	"	37 (m)	78-08-18	14°
Sainte-Etienne-de Bolton	(Brome)	31H01	707,50	5012,88	244	Formation Bonsecours	44 (m)	78-08-18	15°
Bolton-Est	(Brome)	31H01	707,80	5010,50	239	Contact, Formation Bonsecours et Magog	32 (m)	78-08-18	11°
Bolton-Est	(Brome)	31H01	706,72	5005,30	221	"	22 (m)	78-08-18	16°
Bolton-Est	(Brome)	31H01	707,30	5004,50	213	Formation Magog	8 (m)	78-08-18	12°
Bolton-Est	(Brome)	31H01	706,68	5004,52	206	Contact, Formation Bonsecours et Magog	50 (m)	78-08-18	9°
Potton	(Brome)	31H01	705,25	4999,58	195	Formation de Magog	12 (m)	78-08-16	17°
Potton	(Brome)	31H01	700,68	4997,40	283	Formation Bonsecours	12 (m)	78-08-18	15°
Potton	(Brome)	31H01	700,18	4993,55	259	Formation Bonsecours	8 (m)	78-08-16	12°
Potton	(Brome)	31H01	702,50	4992,65	305	Formation Magog	25 (m)	78-08-16	9°
Potton	(Brome)	31H01	704,75	4990,90	165	Formation Bonsecours	8 (m)	78-08-16	16°
Potton	(Brome)	31H01	707,92	4990,88	206	Formation Magog	23 (m)	78-08-16	18°
Potton	(Brome)	31H01	708,75	4991,52	244	Formation Magog	10 (m)	78-08-16	18°
Potton	(Brome)	31H01	699,68	4988,20	320	Formation Bonsecours	19 (m)	78-08-16	15°
Sutton	(Brome)	31H02	695,80	4993,50	366	"	86 (m)	78-08-16	16°
Sutton	(Brome)	31H02	691,80	4992,20	350	"	10 (m)	78-08-16	18°
Sutton	(Brome)	31H02	693,10	4990,40	183	"	44 (m)	78-08-16	18°
Sutton	(Brome)	31H02	695,45	4989,65	168	"	25 (m)	78-08-16	18°
Sutton	(Brome)	31H02	694,20	4990,10	158	"	21 (m)	78-08-16	18°



l'eau de surface préalablement traitée, peu de gens s'y intéressent et aucune de ces sources n'était captée au moment de l'étude.

La température moyenne des sources est respectivement de 16°C et de 14,5°C dans les Appalaches et les Basses-Terres. La température élevée de certaines d'entre elles peut s'expliquer par un jaugeage réalisé en aval de l'émergence proprement dite, ce qui permet à l'eau de se réchauffer avant d'atteindre le seuil jaugeur.

En dehors de ces deux zones nous n'avons localisé que deux sources dont le débit excédait 6 m<sup>3</sup>/h.

Une d'entre elles sise au mont-Saint-Bruno (source N° 15) a un débit des plus élevés de tout le bassin, soit 61 m<sup>3</sup>/h. La seconde se situe à Notre-Dame-de-Stanbridge au nord de Bedford (source N° 15); nous l'avons jaugee à 27 m<sup>3</sup>/h.

#### HYDROCHIMIE

Même si les eaux souterraines jouent un rôle important du point de vue quantitatif, il n'en demeure pas moins que l'aspect qualitatif n'est pas négligeable et occupe en conséquence un chapitre important dans l'inventaire hydrogéologique du bassin de la Richelieu.

Nous avons donc procédé à l'analyse sommaire de 242 échantillons d'eau provenant de puits de particuliers et nous présentons, sur la carte 0-55, un éventail de 56 points d'échantillonnage de l'eau souterraine répartis dans toute la région d'étude afin d'établir un aperçu de la qualité chimique des formations rocheuses dans lesquelles la forte majorité des puits sont terminés. Chaque échantillon pointé sur la carte constitue le plus représentatif d'au moins 4 échantillons

prélevés dans un rayon de 3 kilomètres d'une cible préalablement déterminée. Il fournit des valeurs de concentration du fer, de la dureté totale, des chlorures, du pH et de la conductivité. Ces déterminations ont été faites sur le terrain à l'aide d'une trousse d'analyse chimique et d'un conductivimètre de marque Hach et les résultats sont décrits à l'annexe II.

L'examen des analyses indique une détérioration de la qualité chimique des eaux souterraines à partir de la zone appalachienne jusque dans les Basses-Terres. L'eau souterraine est particulièrement impropre à la consommation au nord des Montérégiennes où les échantillons N<sup>OS</sup> 2 (Saint-Denis) et 13 (Sainte-Madeleine) offrent les concentrations les plus élevées en éléments chimiques. Les échantillons N<sup>OS</sup> 1, 3, 4 et 5 en bordure du fleuve présentent également des teneurs excessives. La valeur moyenne de la conductivité de 15 échantillons au nord des Montérégiennes est de 6823 micromho/cm, alors que pour le reste du bassin elle est dix fois moins élevée, soit 659 micromho/cm. La mauvaise qualité chimique et la faible perméabilité de la roche de fond expliquent l'abandon quasi total de l'eau souterraine dans cette partie du bassin. A partir des résultats d'analyse, des courbes d'isovaleurs sont tracées pour la concentration en fer (carte 0-56), dureté totale (carte 0-57), chlorures (carte 0-58) et conductivité (carte 0-59) dans le but de cerner des zones contenant des teneurs qui excèdent les normes pour chacun de ces paramètres.

#### Zonalité du fer

A part une bande en forme de U reliant Boucherville à

Eastman via Abercorn et quelques flots isolés (mont Rougemont, Saint-Ignace-de-Stanbridge et l'extrémité sud-ouest du bassin), la carte de zonalité du fer offre peu d'endroits où la teneur en fer est inférieure à la norme canadienne acceptable de 0,3 mg/l (Anonyme, 1968). Au-delà de cette limite, le fer produit des effets nuisibles d'ordre esthétique, comme l'entachement du linge lessivé, et économique tel que le développement de bactéries sidérophiles filamenteuses dans les canalisations.

Les teneurs en fer varient de 0,0 mg/l (N<sup>o</sup> 12 à Boucherville) à 4,6 mg/l (N<sup>o</sup> 40 à Sainte-Sabine). A l'exception de cette dernière valeur, la teneur en fer excède rarement 1,0 mg/l au sud des Montérégiennes et apparaît dans des zones très isolées. Par contre, au nord de ces intrusifs, les échantillons avec des teneurs supérieures à cette concentration couvrent une plus grande superficie.

#### Zonalité de la dureté totale

C'est le seul paramètre physico-chimique analysé avec lequel un lien peut être établi avec les formations rocheuses qui se trouvent dans le bassin. Le seul effet dommageable d'une eau dont la dureté est supérieure à la norme acceptable de 180 mg/l de CaCO<sub>3</sub> est basé sur des considérations d'ordre économique. L'excédent de cette concentration provoque un entartrage des tuyauteries et des ustensiles de cuisine sans compter qu'il signifie l'emploi de plus grandes quantités de savon pour la lessive (Anonyme, 1968).

Dans les Appalaches, l'eau souterraine peut être considérée comme étant douce, sauf dans le secteur de Bedford où 4 échantillons (N<sup>os</sup> 41, 42, 45 et 46) offrent une dureté totale supérieure à 200 mg/l de CaCO<sub>3</sub>.

Dans les Basses-Terres, la section sud-ouest du bassin présente des valeurs de dureté totale excédant 300 mg/l de CaCO<sub>3</sub> et atteint un maximum de 701 mg/l à Saint-Jacques-le-Mineur (N<sup>o</sup> 29). Ces valeurs coïncident avec la présence de formations rocheuses essentiellement calcareuses et dolomitiques.

La section centrale du bassin reliant la baie Missisquoi à la région de Boucherville - Saint-Amable - Mont-Saint-Hilaire présente une eau considérée comme douce. La moyenne de la dureté totale établie sur 28 échantillons d'eau dans cette section est de 104 mg/l de CaCO<sub>3</sub>. Il n'y a que l'échantillon N<sup>o</sup> 22 dans le secteur de Chambly qui contraste nettement avec une valeur de 257 mg/l de CaCO<sub>3</sub>. A partir de la région de Boucherville - Saint-Amable - Mont-Saint-Hilaire vers le nord, l'eau souterraine acquiert une dureté excessive, particulièrement à l'est de la rivière Richelieu où elle atteint la teneur la plus élevée de tout le bassin à Sainte-Madeleine (N<sup>o</sup> 13), soit 1888 mg/l de CaCO<sub>3</sub>.

#### Zonalité des chlorures

La majeure partie du bassin fournit une eau souterraine très faible en chlorures. Au sud des Montérégiennes, seul l'échantillon N<sup>o</sup> 29 localisé à Saint-Jacques-le-Mineur fournit une teneur en chlorures qui se rapproche le plus de la norme de 250 mg/l.

Cette limite canadienne acceptable est basée sur des considérations de sapidité (Anonyme, 1968). Il est intéressant de noter l'augmentation des chlorures selon un axe sud-ouest - nord-est pour atteindre une valeur maximale de 7 880 mg/l à Sainte-Madeleine (N<sup>o</sup> 13). Comme dans le cas de la dureté totale, l'augmentation des chlorures se fait rapidement vers le nord à partir de la région de Boucheryville - Saint-Amable - Mont-Saint-Hilaire. L'échantillon N<sup>o</sup> 7, au nord de Saint-Amable, tranche nettement avec ce milieu à haute teneur en chlorures et sa présence provoque des interrogations auxquelles il est difficile d'apporter des explications satisfaisantes.

#### Zonalité de la conductivité

La conductivité est une mesure de la concentration des solides totaux en solution dans l'eau. Contrairement aux substances précédentes, il n'existe pas de limite canadienne acceptable à propos de la conductivité. Cependant, comme ce paramètre est le reflet des solides en solution et qu'il existe une relation mathématique entre les deux selon la forme:

$$S = CA \text{ (Hem, 1970)}$$

S = solides totaux dissous, en mg/l

C = conductivité,  $\mu\text{mho/cm}$

A = facteur de conversion, variant de 0,55 à 0,75

on peut établir que pour une concentration de 1000 mg/l de solides totaux dissous (norme canadienne acceptable), en utilisant un facteur de conversion de 0,65, les valeurs de conductivité supérieures à

1500  $\mu\text{mho/cm}$  excèdent les limites de potabilité.

L'examen attentif de la carte 0-59 indique une augmentation de la conductivité de l'est vers l'ouest dans la partie amont du bassin, soit des Appalaches vers les Basses-Terres et du sud au nord dans les Basses-Terres jusqu'à Saint-Basile-le-Grand. Elle bifurque ensuite vers le nord-est pour atteindre des valeurs supérieures à 20 000  $\mu\text{mho/cm}$  au nord des Montérégiennes (N<sup>os</sup> 2 et 13).

On note une valeur élevée de la conductivité pour l'échantillon N<sup>o</sup> 29 à Saint-Jacques-le-Mineur qui coïncide avec les valeurs de dureté totale et de chlorures les plus élevées au sud des Montérégiennes. L'écoulement de l'eau souterraine vers l'axe d'un synclinal localisé à proximité de cet échantillon (carte 0-52) et la mise en solution de divers éléments au cours de son cheminement expliqueraient la haute teneur des paramètres analysés.

#### CENTRES D'INTÉRÊT HYDROGÉOLOGIQUE

La compilation des informations récupérées lors des travaux de terrain, la consultation des travaux géologiques et hydrogéologiques et l'examen de la banque de données hydrogéologiques permettent de tracer des zones privilégiées qui devraient faire l'objet d'une attention particulière lorsque des besoins en eau d'origine domestique, commerciale, industrielle ou même agricole se feront sentir.

En divisant ces centres d'intérêt selon leur contexte géologique, nous distinguerons donc ceux qui sont en relation avec la couverture quaternaire (carte 0-51) et la roche de fond (carte 0-52).

### Dépôts meubles

Dans les Appalaches et plus particulièrement de Frelighsburg vers l'est, les dépôts meubles sont presque exclusivement confinés aux vallées des rivières Missisquoi, Missisquoi Nord et Sutton. Les deux aquifères enfouis à Sutton et à Abercorn constituent un exemple typique d'unités sablo-graveleuses enfouis dans les chenaux anciens. Étant donné que des conditions similaires existent ailleurs dans les vallées des Appalaches et que plusieurs municipalités en ont tiré profit (McCormack, 1979), ces dépressions demeurent un excellent guide pour les travaux d'exploration hydrogéologique. De plus, des unités de sables et graviers affleurent le long de ces mêmes vallées et présentent des placages occupant parfois de grandes superficies.

Dans les Basses-Terres, une bande reliant Saint-Jacques-le-Mineur à Noyan renferme des dépôts de sables et graviers excessivement perméables à partir desquels d'importantes quantités d'eau peuvent être soutirées. Une analyse chimique sommaire sur l'eau pompée dans deux de ces gravières, montre cependant des valeurs de 1,6 et de 2,7 mg/l de fer et une dureté totale de l'ordre de 300 mg/l de  $\text{CaCO}_3$ .

Prévôt (1973) dans son étude hydrogéologique des comtés de Rouville et de Saint-Hyacinthe, a mis en évidence de bons aquifères sablo-graveleux particulièrement au pourtout des Montérégiennes. Il y distingue trois nappes; deux de celles-ci apparaissent dans les limites du bassin de la Richelieu et entourent les monts Rougemont et Saint-Grégoire (nappe I de Prévôt) ainsi que le mont-Saint-Hilaire

(nappe III de Prévôt). Cette étude n'englobe pas le mont Saint-Bruno mais on peut présumer que les dépôts granulaires qui entourent cet intrusif devraient présenter des caractéristiques hydrogéologiques à peu près similaires à celles qui sont décrites par Prévôt.

Le dernier centre d'intérêt hydrogéologique du bassin de la Richelieu lié aux dépôts quaternaires, apparaît au nord des Montérégiennes et correspond à une bande reliant Contrecoeur à Sorel.

#### Roche de fond

L'établissement de zones propices dans ce milieu est basé sur l'étude statistique de Simard et Des Rosiers (1979) sur la perméabilité de la roche de fond. Ainsi, nous référons le lecteur à la carte 0-52 où les zones considérées comme étant les plus propices correspondent aux zones à perméabilité élevée. Nous les retrouvons donc à l'extrémité sud-ouest du bassin entre Saint-Jean - Iberville et la frontière canado-américaine et dans une bande orientée nord-sud entre Saint-Charles-sur-Richelieu et le mont-Saint-Grégoire.

#### AGENTS DE CONTAMINATION DES AQUIFÈRES

Le parcours de la région d'étude dans toutes les directions a fourni l'occasion de constater la présence de diverses sources potentielles de contamination chimique ou bactériologique susceptibles de provoquer une détérioration de la qualité de l'eau souterraine:

Nous avons pointé sur nos cartes de terrain à l'échelle de 1:50 000 les centres d'activités industrielles (réservoirs d'huile, cimetières d'autos, enfouissements sanitaires, dépotoirs, abattoirs,



industries) sans pour cela tenter de déterminer si elles pouvaient être à l'origine d'une pollution quelconque. D'ailleurs, lors de nos travaux aucun cas de détérioration de la qualité de l'eau due à ces centres d'activité n'a été portée à notre attention. Même si certains éléments sont en concentration excessive dans l'eau souterraine, il est prématuré de les associer à ces centres.

L'information concernant ces centres potentiels de contamination existe à l'état manuscrit\* et compte tenu de l'échelle du bassin dans ce rapport, soit 1:250 000, il nous est impossible de reproduire tous ces points. Les cimetières d'automobiles sont cependant les plus nombreux tant au point de vue de la fréquence d'apparition que de la distribution partout dans le bassin; ils apparaissent sur la carte 0-51. Au total nous en avons relevé 68 dans le territoire d'étude; la municipalité de Saint-Amable en regroupe dix à elle seule et si on ajoute ceux de Sainte-Julie, nous en retrouvons 14 sur une superficie plutôt restreinte par rapport à l'ensemble du bassin.

#### CONCLUSIONS

Au terme de cette étude, nous pouvons diviser les utilisateurs d'eau souterraine en deux catégories dans le bassin de la Richelieu et la région de Saint-Jean - Iberville en constitue la ligne de séparation. Au nord de cette "limite" on ne les retrouve que dans une proportion de 4 pour cent, au sud ils constituent 86 pour cent de tous les résidents.

\* Ces renseignements sont disponibles au Service des eaux souterraines

Il est vrai qu'à l'exception du secteur des Montérégiennes, où on retrouve la plus forte concentration de puits abandonnés et inutilisés de tout le bassin, le contexte géologique ne favorise pas le secteur nord où apparaissent les municipalités les plus peuplées et les plus industrialisées. Cependant il semble important que des études hydrogéologiques détaillées soient entreprises sur ces aquifères localisés à proximité de ces intrusifs car l'utilisation de certains d'entre eux, comme l'a faite la municipalité de Sainte-Julie en 1978, pourrait servir éventuellement de source d'approvisionnement complémentaire de toute première importance.

Par contre, de Saint-Jean - Iberville vers l'amont, l'eau souterraine devient une source d'approvisionnement excessivement importante et les formations géologiques présentes favorisent son utilisation. Même si les autorités municipales de Bedford ont ignoré la présence d'un important aquifère à proximité de la ville, ce dernier devrait d'abord être envisagé, si des modifications devaient être apportées au système d'approvisionnement actuel. De plus, si l'aménagement d'un aqueduc régional devait être considéré, cette formation sablo-graveleuse la plus perméable de tout le bassin constituerait une excellente source d'approvisionnement. Mais peu importe l'utilisation qui en sera faite, un essai de pompage devient primordial afin de vérifier si les conditions hydrogéologiques sont demeurées les mêmes qu'en 1960.

L'aquifère de Bedford appartient à un ensemble de centres d'intérêt hydrogéologique répartis un peu partout dans le bassin

correspondant aux zones les plus favorables à l'obtention d'eau souterraine. La mise en carte de ces centres se veut un guide pour la réalisation d'études hydrogéologiques détaillées lorsque des besoins en eau d'ordre domestique, industriel, agricole ou récréatif se manifesteront.

Comme ces aquifères revêtent une importance dans la planification des sources d'approvisionnement et compte tenu que l'eau souterraine est généralement plus économique à utiliser que l'eau de surface, il devient essentiel de prendre toutes les précautions afin d'en empêcher leur détérioration. Dans ce contexte, les planificateurs responsables de l'élimination des déchets solides ou liquides devront tenir compte de leur présence.

Les analyses chimiques sommaires indiquent que l'eau souterraine devient impropre à la consommation, des Montérégiennes vers le nord alors qu'au sud de ces intrusifs l'eau est de meilleure qualité. Cependant, on y observe tout de même de grandes zones où des valeurs du fer et de la dureté totale excèdent les normes.

Les aquifères actuellement exploités ou qui le seront éventuellement devront faire l'objet d'une étroite surveillance afin de contrôler et de prévenir une dégradation d'ordre quantitatif ou qualitatif. A cet égard, nous recommandons que les installations et les moyens de contrôle suivants fassent partie intégrante d'un centre de pompage: 1<sup>o</sup>) aménagement de puits d'observation, 2<sup>o</sup>) mise en place d'une ligne d'air et d'un compteur d'eau sur les puits de production,

3<sup>o</sup>) analyse chimique et bactériologique de l'eau de façon périodique.

Une politique d'entretien, de nettoyage et de réhabilitation de puits devrait être implantée dans les localités utilisant ce système d'approvisionnement. En excluant une détérioration due à l'activité humaine, des phénomènes d'ensablement et d'accumulation de dépôts ferrugineux et calcaires entraînent une diminution du rendement de certains ouvrages de captage avec les années. De manière générale, dès qu'une diminution de capacité de l'ordre de 15 à 25 pour cent est observée, des moyens de réhabilitation devraient être envisagés pour obtenir à nouveau la capacité originale. Ces derniers peuvent être d'ordre mécanique (pistonage, nettoyage à l'air comprimé) ou chimique (utilisation d'agents chimiques). Ce programme d'entretien se traduit à long terme par des économies en ce sens qu'elle évite la construction d'un nouveau centre de pompage qui risque de subir lui aussi une diminution de rendement à plus ou moins long terme.

De plus, un programme de détection de fuites devrait être envisagé. En considérant que dans certains cas ces derniers totalisent jusqu'à 50 pour cent de l'eau produite (Anonyme, 1980), il convient d'établir un programme de localisation des fuites afin de minimiser le gaspillage et éviter des prélèvements inutiles d'eau souterraine.

Même si dans l'ensemble du territoire l'eau souterraine est loin d'être la principale source d'approvisionnement, nous croyons que son utilisation pourrait être accrue dans les zones les plus favorables (dépôts meubles et roche de fond) ce qui pourrait constituer, dans certains cas, un avantage économique important.

## RÉFÉRENCES

- Anonyme (1968) Normes et objectifs de l'eau potable; ministère de la Santé nationale et du Bien-Être social, Ottawa
- Anonyme (1976) Documentaire sur le bassin de la rivière Richelieu; Service de la gestion de l'environnement (région du Québec); Environnement-Canada; Ottawa
- Anonyme (1977) Population du Québec par bassin hydrographique; Service des relevés; ministère des Richesses naturelles; rapport N° H.P.-43; Québec
- Anonyme (1978) Alimentation en eau de la région de Saint-Bruno, Saint-Basile-le-Grand, Sainte-Julie et Saint-Amable; Services de Protection de l'Environnement; Québec
- Anonyme (1980) Les fuites dans les réseaux de distribution d'eau; problèmes et solutions guide technique préparé conjointement par Environnement-Québec et l'Association québécoise des techniques de l'eau
- Ambrose, J.W. (1942) Preliminary map, Mansonville, Québec; paper 42-1; Geological Survey of Canada; Ottawa
- Charbonneau, J.M. (1975) Région de Frelighsburg, co. Missisquoi; rapport géologique intérimaire D.P.-341; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Clark, T.H. (1952) Région de Montréal; rapport géologique N° 46; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Clark, T.H. (1955) Région de Saint-Jean - Beloeil; rapport géologique N° 66; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Clark, T.H. (1972) Région de Montréal; rapport géologique N° 152; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Clark, T.H. (1976) Région de Sorel; rapport géologique N° 155; ministère des Richesses naturelles; Québec

- Clark, T.H. et Houde, M. (1961) Basses-Terres du Saint-Laurent; carte 1407; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Clark, T.H. et Globensky, Y. (1977) Région de Verchères; rapport géologique N° 190; ministère des Richesses naturelles; Québec
- de Romer, H. (1956) Région de Sainte-Etienne-de-Bolton; rapport géologique préliminaire N° 344; ministère des Richesses naturelles; Québec
- de Romer, H. (1957) Région du lac Orford; rapport géologique préliminaire N° 372; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Dion, D.J. (1977) Levé géotechnique de la région de Boucherville - Tracy; rapport N° D.P.-499; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Eakins, P.R. (1964) Région de Sutton, Québec; étude 63-34; Commission géologique du Canada; Ottawa
- Freeze, R.A. (1964) Hydrogéologie de la région de Lachine - Saint-Jean, Québec; bulletin 112; Commission géologique du Canada; Ottawa
- Goulet, D. (1978) Géologie des dépôts meubles des feuillets topographiques 31H1 à 31H4, 31H6, 31H8, 31G/1; manuscrit; Service des eaux souterraines; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Grenier, C. et Dempster, E. (1975) Annuaire de puits et forages; rapport N° H.G.P.-10; 3 tomes; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Hem, J.D. (1959) Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water; U.S.G.S. Water Supply Paper N° 1473
- Larocque, Samson, Guérette et associés (1972) Étude régionale d'élimination des déchets solides, rive sud métropolitaine; document présenté au ministre responsable de la qualité de l'environnement

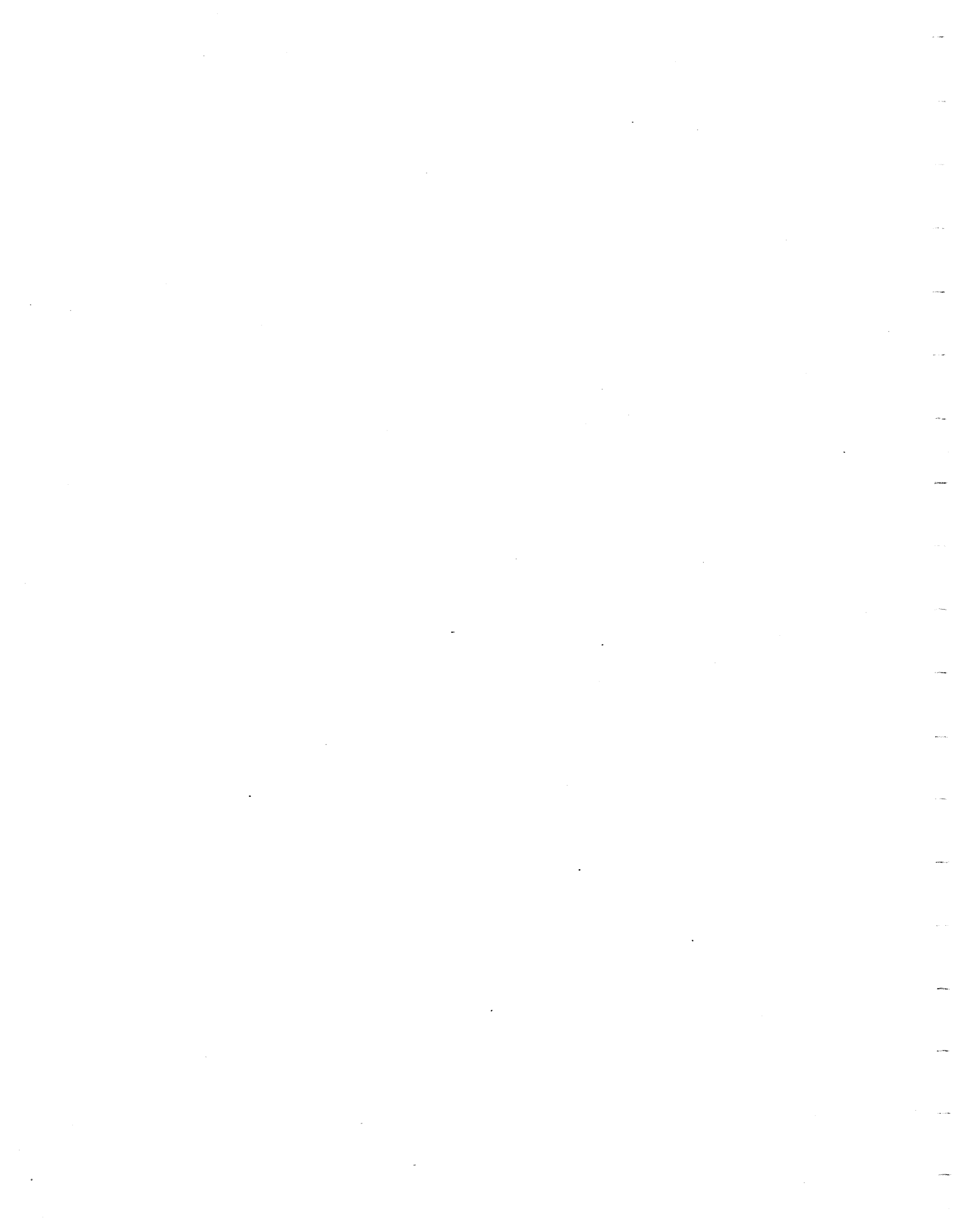
- Lasalle, P. et Elson, J.A. (1962) Géologie des dépôts meubles, région de Beloeil; rapport préliminaire N° 497; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Lasalle, P. (1963) Géologie des dépôts meubles, région de Verchères; rapport préliminaire N° 505; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Lasalle, P. (1973) Géologie des dépôts meubles, région de Joliette - Sorel; rapport préliminaire N° GM-28498; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Leroux, Leroux, Nantel, Papin et associés (1977) Schéma d'aménagement, secteur Laprairie; document présenté au ministère des Affaires municipales
- McCormack, R. (1979) Étude hydrogéologique du bassin de la rivière Saint-François; rapport N° E.A-16 ; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Prévôt, J.M. (1973) Inventaire des eaux souterraines, comtés de Saint-Hyacinthe et de Rouville; rapport N° H.G.-4; ministère des Richesses naturelles; Québec
- Simard, G. et Des Rosiers, R. (1979) Qualité des eaux souterraines du Québec; rapport N° H.G.-13; ministère des Richesses naturelles; Québec





ANNEXE I

Liste des levés hydrogéologiques  
effectués par le Service des eaux  
souterraines dans le bassin de la  
Richelieu



- Abercorn Hydrogéologie de la région d'Abercorn, Co. Brome, rapport N° 869, C. Grenier, 1974
- Bedford Rapport hydrologique final sur la région de Bedford, Co. Missisquoi, rapport N° 206, R. Roy, 1960
- Beloeil Relevé hydrologique à Beloeil, Co. Verchères, rapport N° 293, R. Deblois, 1955
- Relevé hydrologique à Beloeil, Co. Verchères, rapport N° 293-A, R. Deblois, 1960
- Relevé hydrologique à Beloeil, Co. Verchères, rapport N° 356, R. Roy, 1957
- Re: Beloeil, Co. Verchères, rapport N° 356-A, R. Deblois, 1960
- Sondage pour le compte de l'aqueduc de Ruisseau Beloeil, Co. Verchères, rapport N° 463, R. Roy, 1961
- Choix d'un emplacement d'un puits pour le service d'eau du Ruisseau Beloeil. Co. Verchères, rapport N° 463-A, C. René, 1964
- Visite à Beloeil, Co. Verchères, rapport N° 463-B, R. Roy, 1967
- Boucherville Commentaires sur les études géologiques et hydrogéologiques des carrières Landreville (Co. Chambly) et Delson D-1 (Co. Laprairie). Enfouissement sanitaire, rapport N° 833 M. Poulin, 1973
- Carignan Levé hydrogéologique à Carignan, Co. Chambly - Enfouissement sanitaire, rapport N° 938, M. Sylvestre, 1976
- Étude d'alimentation en eau souterraine à Carignan, Co. Chambly, rapport N° 938, M. Sylvestre, 1976
- Marieville Relevé hydrologique à Marieville, Co. Rouville, rapport N° 395, R. Roy, 1958

- Napierville Levé hydrogéologique à Napierville,  
Co. Napierville, rapport N° 659,  
R. Dessureault, 1965
- Saint-Amable Levé hydrogéologique à Saint-Amable,  
Co. Verchères, rapport N° 646, C. René,  
1965
- Sainte-Angèle-de-Monnoir Levé hydrogéologique à Sainte-Angèle-de-  
Monnoir, Co. Rouville, rapport N° 982,  
R. McCormack, 1978
- Saint-Basile-le-Grand Relevé hydrologique à Saint-Basile-le-  
Grand, Co. Chambly, rapport N° 290,  
R. Deblois, 1955
- Aqueduc de Saint-Basile-le-Grand, Co.  
Chambly, rapport N° 290-A, R. Deblois,  
1955
- Relevé hydrologique à Saint-Basile-le-  
Grand, Co. Chambly, rapport N° 290-B,  
R. Deblois, 1957
- Effet de l'exploitation d'une gravière  
près des sources d'approvisionnement de  
Saint-Basile-le-Grand, Co. Chambly, rap-  
port N° 290-C, R. Roy, 1959
- Saint-Bruno-de-  
Montarville Levé hydrogéologique d'un emplacement  
pour enfouissement sanitaire à St-Bruno-  
de-Montarville, Co. Chambly, rapport N°  
755, D. Croteau, 1971
- Compte-rendu d'une réunion concernant  
l'enfouissement sanitaire à Saint-Bruno-  
de-Montarville, Co. Chambly, rapport  
N° 755-A, D. Croteau, 1971
- Saint-Joseph-de-Sorel Approvisionnement d'eau de Saint-Joseph-  
de-Sorel, Co. Richelieu, rapport N° 258,  
R. Deblois, 1952
- Projet de puits "artésiens" à Saint-  
Joseph-de-Sorel, Co. Richelieu, rapport  
N° 258-A, R. Deblois, 1952

- Saint-Joseph-de-Sorel  
(Suite)      Projet de puits tubulaires à Saint-Joseph-de-Sorel, Co. Richelieu, rapport N° 258-B, R. Deblois, 1952
- Étude hydrogéologique des sites de rejet de la région de Sorel (Saint-Victoire, Saint-Ours, Saint-Louis-de-Richelieu), Co. Richelieu, rapport N° 832, M. Mailhot, 1973
- Sainte-Julie      Rapport préliminaire sur un relevé hydrologique à Sainte-Julie, Co. Verchères, rapport N° 286, R. Deblois, 1955
- Epreuve de pompage du puits no.2  
                 Domaine des Haut-Bois "Mt Bruno" Inc.  
                 à Sainte-Julie, Co. Verchères, rapport N° 689, R. Roy, 1967
- Levé hydrogéologique à Sainte-Julie,  
                 Co. Verchères - Enfouissement sanitaire,  
                 rapport N° 808, F. Rochette, 1972
- Levé hydrogéologique à Sainte-Julie,  
                 Co. Verchères, rapport N° 965,  
                 R. McCormack, 1978
- Saint-Mathieu-de-Beloëil      Levé hydrogéologique à Saint-Mathieu-de-Beloëil, Co. Verchères, enfouissement sanitaire, rapport N° 810, F. Rochette, 1972
- Levé hydrogéologique à Saint-Mathieu-de-Beloëil, Co. Verchères, rapport N° 975,  
                 R. McCormack, 1978
- Tracy      Levé hydrogéologique à Tracy, Co. Richelieu, déchets industriels, rapport N° 812, F. Rochette, 1972
- Varennes      Notes sur une étude des conditions géologiques et hydrogéologiques des terrains acquis par la Shawinigan Water and Power Company, lots 59 et 60 paroisse de Varennes, Co. Verchères, rapport N° 255, R. Deblois, 1951



Annexe II - Analyses chimiques

Municipalité (Comité)	Propriétaire	Identification			Localisation			Date de la mesure (G/8)				Dureté mg/l	Chlores mg/l	pH	Fer mg/l	Conductivité µmho/cm	Température °C	Remarques		
		Carte topo.	X	Y	Altitude (m)	U.T.M.	X	Y	Altitude (m)	07-12	07-13								07-04	07-04
Contrecoeur (Verchères)	M. Léveillé	1	31H14	638,72	5078,32	21	07-12	496	2120	8,2	1,6	8800	16	Profondeur du puits: 26 m						
Saint-Bernard (Saint-Hyacinthe)	M. Bourgeois	2	31H14	650,30	5072,95	32	07-13	1727	3635	7,8	3,5	20000	13	26 m						
Verchères (Verchères) , partie sud	M. E. Ménard	3	31H14	631,20	5070,22	21	07-04	564	2270	8,6	1,5	11050	9,2	30 m						
Calixa- Lavallée (Verchères)	M. C. Laurin	4	31H14	632,65	5069,10	21	07-04	359	1820	8,7	1,0	8600	11	24 m						
Varennes (Verchères)	M. R. Dansereau	5	31H11	627,50	5062,60	21	07-06	719	2820	8,7	1,5	12475	15	38 m						
Saint-Amable (Verchères)	M. Favreau	6	31H11	633,15	5060,68	40	06-29	103	725	8,0	0,4	4470	11	28 m						
Saint-Marc (Verchères)	M. J. Pronovost	7	31H11	636,12	5062,85	21	07-08	154	210	8,7	0,7	2150	9	11 m						
Saint-Amable (Verchères)	M. H.P. Gemme	8	31H11	635,00	5057,15	40	07-01	171	1000	8,7	0,5	4900	9							
Varennes (Verchères)	M. P. Pelletier	9	31H11	624,00	5055,00	17	07-06	35	90	9,3	0,1	1600	10	12 m						
Sainte-Julie (Verchères)	M. De Touraine	10	31H11	627,52	5052,95	28	07-07	239	30	7,7	0,2	780	10	12 m						
Boucherville (Chambly)	M. Carrier	11	31H11	622,98	5051,10	18	07-10	239	60	8,5	0,2	1225	13	eau moyennement sulfu- reuse						
Boucherville (Chambly)	M. R. Smith	12	31H11	624,00	5050,38	28	07-07	68	50	9,5	0	1050	10	eau légèrement sulfu- reuse contenant un peu de gaz dissous						
Sainte- Madeleine (Saint- Hyacinthe)	Continental Casing	13	31H11	648,30	5050,65	33	07-10	2258	7880	8,0	4,4	20000	12	91 m						

Annexe II - Analyses chimiques

Municipalité (Comté)	Propriétaire	Identification			Localisation			Date de la mesure (1978)	Dureté mg/l	Chlorures mg/l	pH	Fer mg/l	Conductivité µmhos/cm	Température °C	Remarques
		Carte topo.	X	Y	Altitude (m)	U.T.M.									
Saint-Bruno (Chambly)	Yorkshire House	14	31H11	630,96	5044,48	91	07-10	188	20	8,5	0,1	540	16	Profondeur du puits: >30m	
Saint-Hubert (Chambly)	M. Loiseleur	15	31H06	627,10	5038,50	21	07-12	17	35	9,0	0,1	1000	13	52 m	
Saint-Basile- le-Grand (Chambly)	M. G. Cadieux	16	31H11	633,40	5040,15	15	06-30	51	210	9,1	0,6	2000	11	32 m	
Mont-Saint- Hilaire (Rouville)	M. E. Cardinal	17	31H11	642,20	5044,00	87	07-07	120	5	9,0	0,6	400	10	116 m	
Saint-Jean Baptiste (Rouville)	M. L. Lambert	18	31H11	647,00	5040,50	32	07-11	86	365	9,2	0,5	2000	14	?	
Saint-Damase (Saint- Fyacinthe)	M. A. Morin	19	31H11	650,90	5043,10	33	07-12	120	485	9,2	0,4	328	10	44 m	
Saint-Jean- Baptiste (Rouville)	Mme Guertin	20	31H06	649,30	5038,40	40	07-05	154	15	8,5	0,3	300	12	27 m	
Sainte-Angèle- de-Monnoir (Rouville)	M. G. Damaine	21	31H06	647,75	5038,80	41	07-05	120	55	9,1	0,6	710	10	24 m	
Carignan (Chambly)	M. Tubot	22	31H06	637,05	5030,05	26	07-12	307	180	8,5	1,2	1080	12	?	
Saint-Grégoire- le-Grand (Iberville)	Mme Deschênes	23	31H06	644,95	5023,35	76	07-06	68	15	8,7	0,2	225	12	?	
Iberville (Iberville)	M. Bourgeois	24	31H06	640,75	5022,50	40	07-06	206	15	8,5	0,3	500	12	?	



Annexe II - Analyses chimiques

Municipalité (Comté)	Propriétaire	Identification			Localisation			Date de la mesure (1979)	Dureté mg/l	Chlorures mg/l	pH	Fer mg/l	Conductivité µmho/cm	Température °C	Remarques
		Carte topo.	X	Y	Altitude (m)	U.T.M.									
L'Acadie (Saint-Jean)	M. Desranleau	31H06	627,45	5023,80	39		07-11	35	120	9,0	0,2	1320	13	Profondeur du puits: 27 m	
Saint-Jean- sur-Richelieu (Saint-Jean)	M. A. Dumont	31H06	632,45	5015,55	47		07-11	206	30	8,0	0,9	640	14	15 m	
Sainte-Anne- de-Sabrevois (Iberville)	M. R. Parent	31H05	640,20	5012,98	41		07-12	68	15	9,0	0,3	475	13	29 m	
Saint-Blaise (Saint-Jean)	M. H. Bergeron	31H03	632,22	5009,75	62		07-10	427	55	7,5	2,0	1280	10	30 m	
Napierville (Napierville)	M. J. Letillier	31H03	625,70	5010,70	47		07-10	838	240	7,8	0,8	2800	11	20 m	
Napierville (Napierville)	M. R. Pépin	31H03	623,45	5005,65	55		07-07	445	75	7,8	1,0	960	11	61 m	
Napierville (Napierville)	M. Gagné	31H03	622,15	4998,50	55		07-07	377	90	7,7	2,5	960	13	10 m	
Napierville (Napierville)	M. C. Bouchard	31H03	625,75	4999,90	55		07-05	359	35	8,0	0,5	800	12	?	
Saint-Elaise (Saint-Jean)	M. A. Lahaie	31H03	632,35	5004,85	55		07-06	154	45	9,0	0,5	620	12	40 m	
Saint-Paul-de- l'Île-aux-Noix (Saint-Jean)	M. R. Lemoire	31H03	635,65	4999,10	34		07-06	171	20	9,0	0,4	540	13	37 m	
Hemmingford (Huntington)	Piscine Hemming- ford	31H04	613,85	4988,80	70		07-03	462	60	7,5	0,3	1030	8	?	
Loyan (Missisquoi)	M. A. Leduc	31H03	635,45	4989,35	43		07-	410	55	7,5	1,1	675	10	33 m	
Venise-en- Québec (Missisquoi)	M. R. Ferland	31H03	648,40	4994,60	34		07-	171	20	6,7	0,3	400	10	12 m	

## Annexe II - Analyses chimiques

Municipalité (Comté)	Propriétaire	Identification		Localisation U.T.M.			Date de la mesure (1978)	Dureté mg/l	Chlores mg/l	pH	Fer mg/l	Conductivité µmho/cm	Température °C	Remarques
		Carte topo.	X	Y	Altitude (m)									
Saint-Sébastien (Iberville)	M. G. St-Denis	31H03	645,35	5003,70	40	07-04	188	15	7,8	0,3	540	8	Profondeur du puits: 12 m	
Saint-Alexandre (Iberville)	M. J. Charpentier	31H03	651,80	5010,80	52	07-04	154	20	8,7	0,4	540	12	14 m	
Sainte-Sabine (Missisquoi)	M. W. Joa	31H02	657,80	5010,65	65	07-	154	10	7,9	4,6	300	12	27 m	
Saint-Ignace- de-Stanbridge (Missisquoi)	M. J. Roxbuaige	31H02	658,20	5002,00	62	07-	274	35	7,7	0,5	725	9	37 m	
Stanbridge- Station (Missisquoi)	M. V. Flamez	31H03	655,35	4996,45	50	07-	325	15	7,8	0,6	650	9	18 m	
Stanbridge- Station (Missisquoi)	M. J.P. Levesque	31H03	650,10.	4994,50	47	07-	206	20	7,9	0,1	500	13	48 m	
Saint-Armand- Ouest (Missisquoi)	M. E. Ménard	31H03	654,17	4998,45	47	07-	136	30	8,3	0,3	710	10	50 m	
Saint-Armand- Ouest (Missisquoi)	M. P. Dalpé	31H02	660,00	4991,85	78	07-	256	15	8,0	0,2	575	11	33 m	
Saint-Ignace- de-Stanbridge (Missisquoi)	M. A.A. Forgues	31H02	663,80	5003,75	90	07-	342	10	7,5	0,3	650	9	45 m	
Stanbridge (Missisquoi)	M. K. Boomhower	31H02	665,20	4998,00	90	07-	171	15	8,3	0,5	390	14	72 m	
Freighsburg (Missisquoi)	M. R. Germain	31H02	669,70	4987,60	213	07-	120	10	8,1	0,1	245	15	99 m	
Freighsburg (Missisquoi)	M. Legris	31H02	676,65	4993,50	282	07-	68	10	5,7	0,7	120	8	24 m	

Annexe II - Analyses chimiques

Municipalité (Comté)	Propriétaire	Identification			Localisation U.T.M.			Altitude (m)	Date de la mesure (1973)	Dureté mg/l	Chlorures mg/l	pH	Fer mg/l	Conductivité µmho/cm	Température	Remarques
		Carte topo.	X	Y	X	Y										
Sutton (Brome)	M. R. Valentin	50	31H01	687,50	4990,80	264	07-	103	20	7,1	0,1	230	6	Profondeur du puits: 99m		
Potton (Brome)	M. J. McClintock	51	31H01	699,60	4994,20	270	07-	120	10	8,4	0,3	200	10	22m		
Potton (Brome)	M. C. Labbé	52	31H01	706,15	4990,55	229	07-	154	10	7,9	0,2	275	8	38m		
Potton (Brome)	Owls Nest Inn	53	31H01	706,60	5002,15	202	07-	126	10	8,4	0,5	240	9	?		
Bolton-Est (Brome)	M. E. Paige	54	31H01	706,85	5008,65	267	07-	154	15	7,5	0,2	310	8	35m		
Bolton-Est (Brome)	M. R. Charbonneau	55	31H08	711,25	5019,00	302	07-	154	10	8,2	0,1	250	7	46m		
Stukely-Sud (Shefford)	M. P. Desautels	56	31H08	707,00	5021,75	332	07-	188	10	8,4	0,2	350	9	26m		



## ANNEXE III

### Description des puits

Ces puits recoupent au moins 3 mètres consécutifs de sable ou de gravier.

Notes explicatives se rapportant aux en-têtes qui apparaissent sur la sortie imprimante.

#### BASSIN

0300: bassin versant à l'intérieur de la région hydrographique 03 dont les eaux s'écoulent directement dans le fleuve Saint-Laurent; ce sont des cours d'eau individuels n'ayant aucun tributaire

0304: bassin versant de la rivière Richelieu

0305: bassin versant de la rivière Saint-Charles

L'astérisque (\*) qui apparaît devant certains puits signifie que ces derniers sont à l'extérieur de la région étudiée.

COMTÉ ET MUN (\*\*): numéros de comté et de municipalité où se trouve le puits

IDENT PUIT : numéro d'identification du puits tel qu'il apparaît dans notre banque de données hydrogéologiques

CARTE TOPO : feuillet topographique à l'échelle de 1:50 000

#### ZONE UTM

UTM - X : localisation du puits sur le feuillet topographique  
UTM - Y

ALTIT : altitude, en mètres (m)

DIVERS : propriétaire du puits

NIVEAU STAT : niveau d'eau avant pompage, en mètres (m)

NIVEAU DYN : niveau d'eau au terme du pompage, en mètres (m)

DURÉE POMPAGE : durée du pompage, en heures (h)

DÉBIT	: débit du puits lors du pompage, en mètres cubes à l'heure (m <sup>3</sup> /h)
SEL	: appréciation sommaire de la qualité de l'eau provenant du puits
FER	
ODEUR	
STRAT	: stratigraphie du puits, en mètres; la lecture se fait de gauche à droite.
ARGL	: argile
AV	: avec
BLOC	: blocs
CALC	: calcaire
CRIS	: cristallin
DEPO	: dépôts non consolidés indifférenciés
FIN	: fin
FISS	: fissuré
GRAV	: gravier
GRES	: grès
GROS	: grossier
HETG	: hétérogène
HOMG	: homogène
MOYE	: moyen
PS	: passant à
REMB	: remblai
ROCH	: roche en place
ROTR	: roc trituré
SABL	: sable
SCHS	: shale
SEDI	: roche sédimentaire
SILT	: silt
TERR	: terre végétale

\*\* Nous produisons ci-après la liste des comtés et municipalités qui apparaissent dans la présente annexe ainsi que dans les annexes IV et V.

<u>COMTE</u>	<u>MUNICIPALITÉ</u>
38 Brome	3801 Potton
	3802 Sutton
	3809 Bolton-Est
	3814 Saint-Étienne-de-Bolton
39 Shefford	3901 Stukely-Sud
50 Richelieu	5011 Saint-Ours

51	Saint-Hyacinthe	5104	Sainte-Marie-Madeleine
		5124	Saint-Denis
		5129	Saint-Jude
		5131	Saint-Bernard, partie sud
52	Rouville	5209	Sainte-Angèle-de-Monnoir
		5211	Sainte-Marie-de-Monnoir
		5214	Notre-Dame-de-Bon-Secours
		5218	Saint-Michel-de-Rougemont
		5221	Saint-Jean-Baptiste-de-Rouville
		5222	Saint-Mathias
		5224	Otterburn-Park
		5227	Mont-Saint-Hilaire
53	Iberville	5301	Saint-Sébastien
		5302	Henryville
		5306	Saint-Alexandre
		5309	Sainte-Anne-de-Sabrevois
		5311	Sainte-Brigitte-d'Iberville
		5312	Saint-Grégoire-le-Grand
		5316	Saint-Athanase
54	Missisquoi	5401	Frelighsburg
		5404	Saint-Armand-Ouest
		5408	Saint-Georges-de-Clarenceville
		5411	Venise-en-Québec
		5412	Noyan
		5414	Dunham
		5421	Stanbridge
		5422	Bedford
		5426	Stanbridge-Station
		5428	Saint-Pierre-de-Véronne
		5429	Saint-Ignace-de-Stanbridge
		5431	Notre-Dame-de-Stanbridge
		5432	Sainte-Sabine
		5434	Rainville

55	Saint-Jean	5501	Notre-Dame-du-Mont-Carmel
		5504	Saint-Bernard-de-Lacolle
		5506	Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix
		5508	Saint-Valentin
		5509	Saint-Blaise
		5513	Saint-Jean
		5514	L'Acadie
		5516	Saint-Luc
56	Chambly	5601	Saint-Basile-le-Grand
		5602	Carignan
		5608	Saint-Bruno-de-Montarville
		5609	Saint-Hubert
		5612	Boucherville
57	Verchères	5702	Saint-Mathieu-de-Beloeil
		5706	Sainte-Julie
		5708	Saint-Marc
		5709	Saint-Amable
		5711	Varenes
		5716	Verchères
		5719	Saint-Antoine-sur-Richelieu
66	Laprairie	6608	La Prairie
67	Napierville	6701	Saint-Cyprien
		6704	Saint-Patrice-de-Sherrington
		6709	Saint-Rémi
68	Huntingdon	6801	Hemmingford



46-306-02-8991-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN CCM	MUN	IDENT	PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTI	DIVERS	NIVEAU	NIVEAU	DUREE	DEBIT	SEL	FER	ODE
SS-BAS	Tc	AN-PRO-0555	TOPO	UTM	UTM					STAT	DYN	POMPAGE				UR

* 0300	42	16	78-100-19875	31102SE	18	680.27	5109.44	42.67	LEMIRE, GEORGES-ANDRE	-	3.66	5.18	001	4.092	NON	NON	NON
--------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	-----------------------	---	------	------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT	1.5-TERR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1-SABL	-	-	-	-	-	-
	3.0-ARGL	-	-	-	-	-	18.3-ARGL	-	-	-	4.0-ROTR/SCHS	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2.4-SABL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 0300	42	16	78-100-19876	31102SE	18	680.70	5109.73	41.15	GOULET FRANCOIS	-	9.22	24.25	001	2.262	NON	NON	NON
--------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	-----------------	---	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT	0.9-TERR	-	-	-	-	-	20.4-ARGL	-	-	-	6.1-ARGL/SABL	-	-	-	-	-	-
	3.0-SABL	-	-	-	-	-	0.9-ARGL	-	-	-	5.5-ROTR/SCHS	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 0300	42	21	78-100-19877	31102W	18	671.40	5106.70	21.34	BOISVERT JEAN M.	-	10.67	27.43	001	0.500	OUI	OUI	OUI
--------	----	----	--------------	--------	----	--------	---------	-------	------------------	---	-------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT	3.0-DEPO	-	-	-	-	-	40.3-ARGL	-	-	-	4.6-SABL	-	-	-	-	-	-
	4.9-SFOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 0300	51	29	78-100-20488	31101NW	18	657.50	5067.00	30.48		-	2.44	8.53	010	0.870	NON	NON	NON
--------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	--	---	------	------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT	22.0-ARGL	-	-	-	-	-	4.6-SABL	-	-	-	1.5-ROCH	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0300	56	09	78-100-23408	31106NW	18	624.50	5038.50	22.86	FOREST GASTON	-	2.74	7.32	001	4.092	NON		
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	---------------	---	------	------	-----	-------	-----	--	--

STRAT	4.6-SABL	-	-	-	-	-	32.0-ROTR/SCHS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-SR91-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DUREE DEBIT SEL FER ODE  
 SS-BAS TE AN-PRC-DOSS TOPO UTM STRAT 27.4-DEPO 7.9-SABL 65.2-SCHS 3.05 - 6.10 004 1.362 CUI

0300	57	11 78-100-23549	31H11W 18	626.60	5064.60	15.24	LUSSIER STANISLAS	-	3.05 - 6.10	004	1.362 CUI
		STRAT	27.4-DEPO		7.9-SABL		PS-GRAV		65.2-SCHS		

0300	57	11 78-100-23552	31H11W 18	524.80	5057.60	18.29	BTAUCHMIN OENF-J.	-	6.10 - 91.44	002	1.220 MCN
		STRAT	19.9-ARGL		3.7-SABL				69.5-ROCH		

0300	57	16 78-100-23562	31H14SW 18	632.80	5073.00	16.75	MENARD GERARD	-	6.10 - 24.18	010	1.362 CUI
		STRAT	6.1-DEPO		21.2-SABL				3.7-GRAV		

* 0300	06	06 78-100-23671	31H05NF 18	602.90	5029.20	27.43	JOHNSON ERNEST	-	4.57 - 7.62	001	1.362 MCN
		STRAT	4.6-SABL/ROCH		7.6-ROCH						

* 0300	66	06 78-100-23683	31H05NE 18	601.75	5027.20	30.49	LABERGE JEAN.P.	-	3.96 - 6.10	002	1.800 MCN MCN MCN
		STRAT	5.2-GRAV		17.1-ROCH						



46-306-02-SS91-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

SS-BAS	TE	BASSIN COM	MUN	IDENT	PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU	NIVEAU	DUREE	DEBIT	SEL	FER	ODE	UR
		AN-PRO-DOSS	TOPG	UTM								STAT	DYN	POMPAGE					
0304	38	02 78-100-16106	31H02SE	18	690.15	4988.15	213.36	KALATSCHEK KARL				4.27	-	42.67	0.270	NCN	NCN	NON	NON

STRAT 10.4-GRAV --- 35.4-SCHS ---

0304	35	02 78-100-16197	31H02SE	18	696.60	4997.25	228.60	BURKE ROBERT				1.22	-	18.29	0.138	NCN	NCN	NON	NON
------	----	-----------------	---------	----	--------	---------	--------	--------------	--	--	--	------	---	-------	-------	-----	-----	-----	-----

STRAT 4.9-GRAV --- 25.6-SCHS ---

0304	38	02 78-100-16206	31H02SE	18	692.95	4990.65	167.64	DESNOYERS MONIQUE				7.92	-	29.62	1.362	NCN	NCN	NON	NON
------	----	-----------------	---------	----	--------	---------	--------	-------------------	--	--	--	------	---	-------	-------	-----	-----	-----	-----

STRAT 41.5-SABL --- AV-GRAV ---

0304	38	02 78-100-16208	31H02SE	18	684.60	4999.20	144.78	MUN. P.F. 1/78				1.58	-	6.64	0.72	54.552			
------	----	-----------------	---------	----	--------	---------	--------	----------------	--	--	--	------	---	------	------	--------	--	--	--

STRAT 2.4-ARGL --- 4.0-SABL/GRAV --- 0.9-GRAV/HOMG/FIN --- 0.0-ROCH --- 8.2-ARGL ---

0304	36	02 78-100-16211	31H02SE	18	684.50	4988.90	140.21	MUN. F.F. 3/78				1.34	-	6.55	0.02	13.638			
------	----	-----------------	---------	----	--------	---------	--------	----------------	--	--	--	------	---	------	------	--------	--	--	--

STRAT 1.5-SABL --- 1.5-GRAV --- 5.9-GRAV/HOMG/FIN --- 0.0-ROCH --- 1.2-SABL/HOMG/FIN ---

20 FEV. 1980

46-306-02-891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-8AS	MUN TE	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE MONTAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
----------------------	-----------	----------------------	--------------	--------------	---------------	-------	-----------------	----------------	---------------	------------------	--------------	-----	-----------

0304	38	02	78-100-16212	31H02SE	18	684.40	4988.90	140.21	MUN. F.F. 4/79	-	1.25	-	3.00	003	16.268		
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	--------	----------------	---	------	---	------	-----	--------	--	--

STRAT	2.7-ARGL	-	-	-	-	1.2-SABL/HOMG/FIN	-	-	-	-	1.5-GRAV/HOMG/FIN	-	-	-	-	-	-
	8.2-GRAV/HOMG/FIN	-	-	-	-	0.6-GRAV/HOMG/HOYE-AV-SABL	-	-	-	-	0.0-ROCH	-	-	-	-	-	-

0304	39	02	78-100-16213	31H02SE	18	684.50	4988.70	137.16	MUN. F.F. 5/79	-	0.64	-	3.25	003	16.368		
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	--------	----------------	---	------	---	------	-----	--------	--	--

STRAT	1.2-SABL/HOMG/FIN	-	-	-	-	8.5-GRAV/HOMG/FIN	-	-	-	-	0.0-ROCH	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	39	02	78-100-16214	31H02SE	18	684.70	4989.70	147.93	MUN. F.F. 6/79	-	0.94	-	2.07	003	18.276		
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	--------	----------------	---	------	---	------	-----	--------	--	--

STRAT	2.4-ARGL	-	-	-	-	0.9-GRAV/HOMG/HOYE	-	-	-	-	7.9-ARGL	-	-	-	-	-	-
	5.8-GRAV/HOMG/FIN	-	-	-	-	0.3-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 0304	+0	26	78-100-18031	31H10E	18	677.38	5066.40	76.20	LAPALME LUCIFN	-	0.91	-	9.14	001	3.630	NDN	
--------	----	----	--------------	--------	----	--------	---------	-------	----------------	---	------	---	------	-----	-------	-----	--

STRAT	1.8-SABL	-	-	-	-	3.7-GRAV	-	-	-	-	16.8-ROCH	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 0304	40	31	78-100-18185	31H15NW	18	666.55	5073.05	30.48	OTIS JEAN MARIE	-	3.05	-	18.29	001	2.262	NDN	
--------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	-----------------	---	------	---	-------	-----	-------	-----	--

STRAT	12.2-ARGL	-	-	-	-	4.9-GRAV	-	-	-	-	4.6-ROTR/SCHS	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
------------------	-----------	--------------------	---------------	---------------	-------------	-------	-------	-----------------	----------------	---------------	------------------	--------------	-----	-----------

* 0304	40	31 78-100-18192	31H15NW 18	670.55	5068.90	51.82	PICARD GERMAIN	-	1.52	9.14	002	1.362	NON	
--------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	----------------	---	------	------	-----	-------	-----	--

STRAT	3.0-SABL	-	-	-	-	51.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	----------	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

0304	50	14 78-100-20391	31H14NE 18	641.95	5085.45	7.62	RODRIGUE SIMARD	-	3.05	26.58	001	1.820	OUI	
------	----	-----------------	------------	--------	---------	------	-----------------	---	------	-------	-----	-------	-----	--

STRAT	9.1-SABL/ARGL 7.3-ROCH	-	-	-	-	21.6-ARGL	-	-	-	2.4-SABL	-	-	-	-
-------	---------------------------	---	---	---	---	-----------	---	---	---	----------	---	---	---	---

* 0304	50	14 78-100-20392	31H14NE 18	643.35	5080.20	18.29	POIRIER J C	-	10.67	15.24	001	1.362	NON	
--------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	-------------	---	-------	-------	-----	-------	-----	--

STRAT	10.7-ARGL 1.2-SABL/GRAV	-	-	-	-	3.0-SABL/HOMG/FIN	-	-	-	4.8-SABL/HOMG/MOYE	-	-	-	-
-------	----------------------------	---	---	---	---	-------------------	---	---	---	--------------------	---	---	---	---

* 0304	51	01 78-100-20407	31H10SW 18	658.80	5045.20	20.48	MARC REAUREGARD	-	7.62	12.19	002	5.454	OUI	NON
--------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	-----------------	---	------	-------	-----	-------	-----	-----

STRAT	28.5-ARGL	-	-	-	-	6.7-GRAV	-	-	-	29.3-ROCH	-	-	-	-
-------	-----------	---	---	---	---	----------	---	---	---	-----------	---	---	---	---

0304	51	04 78-100-20409	31H11SE 18	645.30	5048.40	36.59	BLANCHETTE REAL	-	1.52	4.57	006	1.800	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	-----------------	---	------	------	-----	-------	-----	-----

STRAT	1.5-ARGL	-	-	-	-	3.7-SABL	-	-	-	10.4-ROCH	-	-	-	-
-------	----------	---	---	---	---	----------	---	---	---	-----------	---	---	---	---

46-306-02-S891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN TE	IDENT AN-PRO-DCSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTTI DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER	ODE UR				
0304	51	04	78-100-20410	31H11SE	18	648.40	5050.40	30.48	CONT.CASING ECH-13	-	6.10	-	12.19	001	9.276	NON	NON	NON

STRAT 48.8-ARGL - - - 4.6-SABL - - - 18.0-SEDI - - -

0304	51	04	78-100-20473	31H11SE	18	653.10	5049.60	30.48	GERARD LEDUC	-	3.25	-	9.14	002	2.730	OUI	NON	NON
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	--------------	---	------	---	------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT 25.9-ARGL - - - 7.3-SABL - - - 0.6-GRAY - - -  
 35.4-ROCH -

0304 51 24 78-100-20466 31H11SE 18 643.85 5065.85 21.34 BLAIN RAYMOND - - - 6.10 - 39.62 001 2.262 OUI

STPAT 18.3-ARGL - - - 6.1-SABL - - - 17.7-ROCH - - -  
 -

0304 51 24 78-100-20467 31H11E 18 643.85 5065.20 21.24 BOUSQUET GERARD - - - 4.57 - 15.24 010 0.546 OUI

STRAT 4.3-ARGL - - - 12.5-ARGL - - - 7.3-SABL/GRAY - - -  
 8.5-ROCH -

0304 51 24 78-100-20468 31H14SE 18 643.80 5072.90 15.24 LES ENTREPRISES RG - - - 2.44 - 7.62 001 3.630 NON

STRAT 12.8-ARGL - - - 1.2-SABL/GRAY - - - 1.8-GRAY - - -  
 8.5-SCHS -

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-00SS	CARTE TOPO	ZONE UTM-X UTM	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
* 0304 51 28 78-100-20475 31H10NW 18	31H10NW 18	661.60	5066.00	30.48	- 4.57	- 10.67	010	1.092	OUI	NON
STRAT 29.6-ARGL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 0304 51 28 78-100-20479 31H15SW 18	31H15SW 18	663.10	5068.65	30.48 PAUL A. CLOUTIER	- 5.49	- 15.24	002	0.546	CUI	NON
STRAT 22.3-ARGL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 0304 51 28 78-100-20480 31H15SW 18	31H15SW 18	659.55	5068.25	30.48 GERMAIN COTE	- 3.35	- 9.14	010	1.092	CUI	NON
STRAT 26.5-ARGL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 51 29 78-100-20484 31H15SW 18	31H15SW 18	655.90	5073.20	30.49 GRAVELINE	- 5.79	- 7.62	004	0.816	OUI	NON
STRAT 29.0-ARGL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 0304 51 29 78-100-20485 31H15SE 18	31H15SE 18	656.00	5070.15	24.38	- 12.19	- 24.38	010	0.816	OUI	NON
STRAT 34.1-ARGL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



46-306-02-8891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DUPEE DEBIT SEL FER ODE  
 SS-BAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM STRAT 16.8-ARGL

0304	51	31	78-100-20495	31H14SE	18	649.85	5072.30	20.48	PHANEUF	-	3.96	6.71	008	0.816	NON	NON	NON
							15.5-SABL				5.8-ROCH						

0204	52	09	78-100-20855	31H06SE	18	646.70	5077.25	45.72	PATENAIDE ALBERT	-	3.66	6.10	001	4.500	NON		
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	------------------	---	------	------	-----	-------	-----	--	--

STRAT	3.0-ARGL						3.0-BLOC				5.8-SABL						
	30.8-ROCH																

0304	52	09	78-100-20856	31H06E	18	645.10	5025.90	45.72	PATENAIDE FREDERIC	-	2.74	4.27	009	2.316	NON		
------	----	----	--------------	--------	----	--------	---------	-------	--------------------	---	------	------	-----	-------	-----	--	--

STRAT	2.1-TERR						4.3-SABL				57.0-ROCH						

0304	52	09	78-100-20870	31H06NE	18	646.60	5027.40	45.72	BRODEUR RENF	-	3.05	13.72	001	0.900	NON		
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	--------------	---	------	-------	-----	-------	-----	--	--

STRAT	1.5-SILT						3.0-SABL				1.8-GRAY						
	22.3-ROCH																

0304	52	09	78-100-20886	31H06NW	18	645.95	5027.45	30.48		-	1.52	86.97	002	4.638	NON	NON	NON
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	--	---	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT	4.0-SABL						86.6-SEDI										

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	MUN TE	IDENT AN-PRO-00SS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	52	09 78-100-20895	31H06NE 18	648.00	5029.20	44.20	DESMARIS MARCEL	-	1.52	7.01	008	1.362	NON	NON
		STRAT	0.9-DEPO 2.4-SABL	-	-	3.7-ARGL 0.6-GRAV	-	-	-	0.9-BLOC 0.6-ROCH	-	-	-	-
0304	52	11 78-100-20913	31H06NE 18	644.50	5033.70	33.53	MCDUFF MARCEL	-	4.57	7.62	096	2.046	NON	NON
		STRAT	24.4-SABL	-	-	18.3-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	52	11 78-100-20915	31H06E 18	645.70	5034.25	30.48	PRATTE ANTONIO	-	4.88	5.49	04F	1.146	NON	NON
		STRAT	7.6-ARGL	-	-	16.5-SABL	-	-	-	19.5-ROCH	-	-	-	-
0304	52	11 78-100-20917	21H06NE 18	640.05	5031.05	38.10	GRAVEL MARCEL	-	1.22	6.71	003	2.730	NON	NON
		STRAT	0.3-DEPO 4.3-SABL/SILT	-	-	0.9-ARGL 24.4-ROCH	-	-	-	1.5-SABL	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	52	11 78-100-20919	31H06NE 19	645.95	5029.95	38.10	PAUL ROCKS	-	2.13	2.74	-	0.684	-	-
		STRAT	3.0-TERR	-	-	3.7-SABL/FIN	-	-	-	3.4-ROTR/SIDI	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-S89 J-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DUREE DEBIT SEL FER ODE  
 SS-BAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM UTM NIVEAU DYN POMPAGE UR

0304 52 11 78-100-20921 31H06E 18 642.75 5035.60 30.48 JACQUES LAUREUX - 8.53 - 18.29 002 1.638 NON

STRAT 13.7-ARGL/HOMG - - 12.5-SABL/HOMG/FIN - - 0.6-GRAY - -  
 - - - - - - - - - -  
 - - - - - - - - - -

0304 52 11 78-100-20923 31H06NW 18 642.96 5036.24 30.48 ARIEN MORIN - 6.71 - 15.24 001 1.800 NON

STRAT 15.2-ARGL - - 12.2-SABL/FIN - - 0.9-ROCH - -  
 - - - - - - - - - -  
 - - - - - - - - - -

0304 52 11 78-100-20924 31H06N 18 647.05 5032.40 30.48 JOSEPHAT ST-HILAIRE - 5.79 - 12.19 036 1.362 NON

STRAT 13.7-ARGL - - 9.8-SABL - - 5.2-ROCH - -  
 - - - - - - - - - -  
 - - - - - - - - - -

0304 52 11 78-100-20925 31H06NE 18 642.84 5030.64 35.05 LAURENT DUMAINE - 3.96 - 7.32 018 1.584 NON

STRAT 9.1-ARGL - - 5.5-SABL - - 1.8-ROCH - -  
 - - - - - - - - - -  
 - - - - - - - - - -

0304 52 11 78-100-20928 31H06NW 18 643.90 5027.75 29.62 JEAN LAJOIE - 4.88 - 7.92 012 1.116 NON

STRAT 14.6-ARGL - - 3.7-SABL/FIN - - 3.0-SABL/GRDS - -  
 4.3-ROCH - - - - - - - - - -  
 - - - - - - - - - -

46-306-02-S891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN	IDENT	PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT	SEL	FER	ODE	UR
0304	52	11	78-100-20930	31H06NE 18	644.75	5031.05	44.20	DENIS	TARDIF	-	3.05 - 7.62	002	1.800	NON	NON	NON	NON
			STRAT	6.1-ARGL	-	-	4.6-SABL	-	-	-	4.0-ROCH	-	-	-	-	-	-
0304	52	11	78-100-20941	31H06NE 18	642.50	5033.75	30.48	TETREAULT	FERNAND	-	5.18 - 8.53	007	1.116	NON	NON	NON	NON
			STRAT	18.3-ARGL 0.3-ROCH	-	-	9.1-SABL/FIN	-	-	-	1.8-GRAY	-	-	-	-	-	-
0304	52	11	78-100-20942	31H06NE 18	642.45	5036.50	30.48	NOISEUX	ROSAIRE	-	4.88 - 8.84	024	1.116	NON	NON	NON	NON
			STRAT	18.2-ARGL	-	-	4.6-SABL	-	-	-	2.4-GRAY/FIN	-	-	-	-	-	-
0304	52	11	78-100-20943	31H06NE 18	642.45	5036.70	30.48	HAMEL	ALEXANDRE	-	3.66 - 21.40	001	1.446	NON	NON	NON	NON
			STRAT	10.7-ARGL	-	-	7.6-SABL	-	-	-	8.5-ROCH	-	-	-	-	-	-
0304	52	11	79-100-20944	31H06NE 18	643.65	5031.30	38.10	POULIN	LAURENT	-	5.18 - 8.53	010	1.230	NON	NON	NON	NON
			STRAT	8.5-ARGL 0.6-ROCH	-	-	5.5-SABL	-	-	-	0.6-GRAY	-	-	-	-	-	-

20 FEV. 1980

46-306-02-5891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIM SS-BAS	MUN TE	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	52	11 78-100-20945	31H06NE 18	642.75	5035.10	30.48	PROVDST ROLAND	-	5.79	15.24	072	1.116	NON	NON

STRAT 12.2-ARGL

14.0-SABL  
5.8-ROCH

0304	52	11 78-100-20947	31H06NE 18	642.40	5035.50	30.48	FRECHETTE PIERRE	-	6.71	27.43		0.900	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	------------------	---	------	-------	--	-------	-----	-----

STRAT 12.2-ARGL  
8.2-SABL/HOMG/FIN

6.1-SAPL  
8.8-ROCH

0304	52	11 78-100-20949	31H06NE 18	643.30	5037.75	30.48	ROBERGE ALAIN	-	4.27	8.53	020	0.684	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	---------------	---	------	------	-----	-------	-----	-----

STRAT 9.8-ARGL  
0.9-GRAV

3.0-SAPL  
3.0-SAPL/BLOC

0304	52	11 78-100-20950	31H06NE 18	647.10	5033.10	28.10	LAVOIE JEAN	-	1.83	24.38		2.730	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	-------------	---	------	-------	--	-------	-----	-----

STRAT 12.2-SABL/ARGL

11.0-ROCH

0304	52	11 78-100-20951	31H06NE 18	642.10	5034.65	30.48	SANSOUCI LEON	-	4.88	10.67	072	1.362	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	---------------	---	------	-------	-----	-------	-----	-----

STRAT 12.2-ARGL  
0.9-ROCH

0.9-GRAV





STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIT NIVERS NIVEAU NIVEAU DUREE DEBIT SEL FER ODE UR  
 SS-BAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM STRAT 7.6-ARGL 7.6-ARGL 0.3-ROCH 001 1.362 NON

0304 52 14 78-100-20976 31H06NW 18 636.70 5033.10 22.86 BESSETTE JOSEPH - 2.13 - 2.44 001 1.362 NON

STRAT 7.6-ARGL 4.0-SABL - - - - -  
 - - - - -  
 - - - - -

0304 52 14 78-100-20991 31H06NE 18 630.55 5031.00 36.58 FERRON HME - 2.13 - 6.10 002 4.530 NON

STRAT 8.2-ARGL 3.4-SABL/GRAV - - - - -  
 5.2-ROCH - - - - -  
 - - - - -

0304 52 14 78-100-20992 31H06NW 18 637.10 5029.55 30.68 CORNELLIER M - 7.92 - 18.20 001 1.800 NON

STRAT 7.6-GRAV 4.0-SABL/GRAV - - - - -  
 10.4-SCHS - - - - -  
 - - - - -

0304 52 14 78-100-20995 31H06NW 18 637.85 5032.87 33.53 J GUY MC MILLAN - 5.05 - 6.71 001 1.362 NON NON NON

STRAT 12.2-ARGL 1.6-SABL - - - - -  
 0.9-ROCH - - - - -  
 - - - - -

0304 52 14 78-100-21000 31H06NE 18 627.50 5027.50 27.53 DUMOUCHFL & BELAND - 3.05 - 4.57 1.362

STRAT 7.9-ARGL 7.3-SABL - - - - -  
 - - - - -  
 - - - - -



46-306-02-S891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE	AN-PRO-DCSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVFAU DYN	DUKEE POMPAGE	DEFBIT SEL	FER NON	ODE NON	UR NON
----------------------	-----------------	-------------	---------------	-------------	-------	-------	-----------------	----------------	---------------	------------------	---------------	------------	------------	-----------

0304	52	18	78-100-21010	31H08E	18	649.70	5035.60	56.39	TOURGFON D.	-	1.22	-	10.67	1.800	NCN
------	----	----	--------------	--------	----	--------	---------	-------	-------------	---	------	---	-------	-------	-----

STRAT	6.4-SABL/SILT	-	-	-	-	-	24.7-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	---------------	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

* 0304	52	18	78-100-21023	31H06NE	18	652.50	5033.80	76.20	MFNARD	-	1.96	-	27.43	001	4.092	NCN	NCN	NCN
--------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	--------	---	------	---	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT	12.2-GRAV	-	-	-	-	-	9.1-SABL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	-----------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0304	52	18	78-100-21024	31H06NE	18	647.40	5034.40	35.05	CORDEAU SERGE	-	1.83	-	23.86	001	5.454	NCN	NCN	NCN
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	---------------	---	------	---	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT	2.0-SABL 11.0-SC4S	-	-	-	-	-	3.0-APGL	-	-	-	-	-	16.8-SILT	-	-	-	-	-
-------	-----------------------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---	---

0304	52	18	78-100-21027	31H06NE	18	649.45	5035.75	52.34	NOISEUX GILPERT	-	1.22	-	5.49	014	2.262	-	-	-
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	-----------------	---	------	---	------	-----	-------	---	---	---

STRAT	3.0-SABL/5-RAV	-	-	-	-	-	35.4-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	----------------	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0304	52	18	78-100-21031	31H06NE	18	650.30	5036.20	121.02	LASONDE MICHEL	-	2.44	-	30.48	001	2.730	NCN	NCN	NCN
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	--------	----------------	---	------	---	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT	6.7-GRAV	-	-	-	-	-	23.8-CALC/CRIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	----------	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	MUN TE	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	52	1E 78-100-21032	31H06NE 18	650.10	5033.90	51.82	PAQUETTE ROLLAND		0.91	4.57	002	1.800	NON	NON
		STRAT	13.7-SABL			5.8-ROCH								

0304	52	21 78-100-21038	31H06NW 18	647.00	5036.90	35.05	ROULAIS GILLES		3.66	25.91	002	6.816	NON	NON
		STRAT	0.3-TERR 0.9-SABL/FIN			14.9-SABL/MOYE 46.0-ROCH				1.5-GRAY				

0304	52	21 78-100-21039	31H06E 18	643.33	5036.53	27.43	TETREVAULT JN-MACIF		4.27	5.18	002	9.108	NON	NON
		STRAT	2.4-SABL 0.5-ROCH			9.8-ARGL				6.2-SABL				

0304	52	21 78-100-21042	31H06NE 19	645.40	5037.95	32.00	YVON NOISEUX		0.91	4.27	002	0.216	NON	NON
		STRAT	16.8-ARGL 2.7-ROCH			6.1-SABL/FIN				2.7-SABL/HOMG/GRUS				

0304	52	21 78-100-21048	31H06NE 19	646.20	5039.20	32.00	ROMUALD PARENT		0.61	49.77	001	2.730	NON	NON
		STRAT	24.4-ARGL			10.7-SABL				21.6-ROCH				

46-306-02-S89I-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-00SS	CARTE TOPO	ZONE UTM-X UTM-Y	ALTIIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER ODE UR
---------------------------------------	------------	------------------	---------------	-------------	------------	---------------	----------------------

0304 52 21 78-100-21051 31H06NE 18	642.90	5039.50	24.38	CARDINAL LUCIEN	4.57 - 8.53	002	0.054
------------------------------------	--------	---------	-------	-----------------	-------------	-----	-------

STRAT 8.2-ARGL

3.4-SABL/ARGL  
5.8-ROCH

0304 52 21 78-100-21053 31H06NE 18	643.20	5039.60	24.38	RENAUD JEAN	3.96 - 7.22	003	4.092
------------------------------------	--------	---------	-------	-------------	-------------	-----	-------

STRAT 8.5-ARGL

3.0-SABL/SILT  
6.7-ROCH

0304 52 21 78-100-21054 31H06NE 18	643.30	5039.60	24.38	VILLENEUVE JEAN-MARC	3.96 - 7.22	004	2.262
------------------------------------	--------	---------	-------	----------------------	-------------	-----	-------

STRAT 9.1-ARGL

3.0-SABL/SILT  
6.1-ROCH

0304 52 21 78-100-21065 31H06NE 18	646.15	5039.70	30.48	BELANGER MAURICE	1.83 - 7.52	003	1.362
------------------------------------	--------	---------	-------	------------------	-------------	-----	-------

STRAT 7.1-ARGL  
0.9-ROCH

5.8-SABL  
0.9-ARGL

0304 52 21 78-100-21066 31H06NE 18	646.95	5037.05	35.05	VIEIN MARCEL	3.96 - 24.38		5.000
------------------------------------	--------	---------	-------	--------------	--------------	--	-------

STRAT 24.4-SABL/ARGL

5.2-SCHS

46-306-02-8891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FOPAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TF	MUN AN-PRO-0055	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU OVN	DUREE FOMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	52	21 78-100-21067	31H06NE 18	649.25	5038.40	30.10	BOUCHFR GUY	0.00	7.62	004	0.438	NON	NON	NON
STRAT 20.1-SABL														
18.9-ROCH														
0304	52	21 78-100-21068	31H11SE 18	647.40	5041.20	30.48	BAX JACQUES	0.00	6.10	001	11.246	NON	NON	NON
STRAT 54.9-ARGL														
3.0-GRAV														
0304	52	21 78-100-21069	31H11SE 18	642.00	5041.20	36.58	BCISSY LPO	2.44	22.53	001	1.584			
STRAT 1.5-TERR														
9.8-ROCH														
6.1-ARGL														
21.0-SABL														
0304	52	21 78-100-21071	31H06NE 18	644.50	5039.50	30.48	TETRAULT CLEMENT	7.01	15.24	015	1.362	NON	NON	NON
STRAT 14.0-ARGL														
2.4-ROCH														
4.0-SABL/ARGL														
0.9-SABL/GRCS														
0304	52	21 78-300-50141	31H06NE 18	645.35	5028.00	30.48	LAURENT NOISEUX3	0.00	12.19		90.012			
STRAT 1.5-ARGL														
4.9-GRAV														
16.8-ARGL														
2.4-GRAV														
1.8-SABL/FIN														
1.8-CALC														

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DUREE DEBIT SEL FER ODE  
 SS-BAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM STRAT 5.5-SABL -PS-GRAY - 97.8-ROCH - 3.66 - 23.34 002 1.362 NON

0304 52 22 78-100-21072 31H06E 18 637.30 5035.60 22.86 OSTIGUY RAYMOND - 1.22 - 7.62 002 2.892 NON NON CUI

STRAT 5.5-SABL -PS-GRAY - 97.8-ROCH

0304 52 22 79-100-21077 31H06NE 18 638.75 5034.20 26.58 PATRY GILLES - 1.22 - 7.62 002 2.892 NON NON CUI

STRAT 6.1-ARGL 7.3-ROCH - 3.7-SABL

0304 52 22 79-100-21078 31H06NE 18 637.00 5035.20 9.14 M GARDEN - 0.61 - 4.57 002 4.530 NON

STRAT 5.2-ARGL - 8.2-SABL

0304 52 22 79-100-21081 31H06NE 18 639.75 5038.55 18.29 MICHEL BEHRENTIDA - 9.14 - 24.38 001 2.730 NON

STRAT 9.1-ARGL 1.5-SABL/FIN - 4.6-SABL - 17.4-ROCH

0304 52 22 79-100-21093 31H11S 18 640.60 5042.25 41.15 SOURCE ST-HILAIRE IN - 1.83 - 4.57 001 1.262

STRAT 2.7-SABL/GRAY - 2.4-SCHS/FISS

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-DCSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER ODE UR
0304 52 24 78-100-21103 31H11SE 18	0.6-SABL 9.4-ROCH	18	640.55	5043.75	41.15 GRAYDON R.	3.05	7.32	001	1.116 NON

STRAT	0.6-SABL	-	-	3.4-ARGL	-	3.4-SABL	-	-	-
	9.4-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 52 27 78-100-21113 31H11SE 18	5.0-GRAY	18	644.10	5043.32	76.20 ANDRE PHANFUF	0.00	10.67	001	2.730 NON NON NON
------------------------------------	----------	----	--------	---------	---------------------	------	-------	-----	-------------------

STRAT	5.0-GRAY	-	-	11.0-ROCH	-	10.4-ROCH	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 52 27 78-100-21116 31H11SE 19	7.0-GRAY/SABL	19	643.50	5047.80	53.74 MICHEL ROBERT	3.05	9.14	001	3.162 NON NON NON
------------------------------------	---------------	----	--------	---------	---------------------	------	------	-----	-------------------

STRAT	7.0-GRAY/SABL	-	-	19.5-ROCH	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 52 27 78-100-21118 31H11SE 18	3.4-GRAY	18	643.50	5043.80	121.92 LAHAYE RAYMOND	3.35	60.96	003	0.408 NON NON NON
------------------------------------	----------	----	--------	---------	-----------------------	------	-------	-----	-------------------

STRAT	3.4-GRAY	-	-	4.6-ARGL	-	64.3-ROCH	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 52 27 78-100-21121 31H11SE 18	6.1-GRAY	18	642.10	5045.20	106.68 BERNIER & LECOINTE	6.10	48.77	001	6.816 NON NON NON
------------------------------------	----------	----	--------	---------	---------------------------	------	-------	-----	-------------------

STRAT	6.1-GRAY	-	-	9.4-SILT/GRAY	-	33.2-CALC	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20 FEV. 1980

46-106-02-S891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT AN-PRO-DCSS	PUIT TOPO	CARTE ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE POMPAGE	DEBIT SEL FER UR	ODE UR
0304	53	01 78-100-21128	31H03NE 18	645.25	5002.40	38.10 BONNEVILLE MICHEL	4.68	13.72	006	9.064	NON
	STRAT	3.0-DEPC	-	-	-	3.4-GRAY/HCMG/MOYE	22.6-ROCH	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	01 78-100-21141	31H03E 18	647.20	4996.50	33.57 BELANGER ALBERT	5.05	33.53	001	3.630	NON
	STRAT	7.6-SABL	-	-	45.7-ROCH	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	01 78-100-21149	31H03NE 18	645.55	5000.55	35.05 M. LAMARE	5.18	5.49	001	0.624	NON NON NON
	STRAT	0.6-TERR 0.6-ROCH	-	-	1.2-GRAY/PLOC 1.8-ROCH	-	-	3.0-SABL 4.0-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	01 78-100-21149	31H03NE 18	648.25	5002.55	42.67 M. H. CHSABELLE	1.52	9.14	001	1.928	NON NON CUI
	STRAT	0.9-TERR	-	-	4.3-SABL	-	-	75.3-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	01 78-100-21150	31H03NE 18	649.50	5001.80	41.76 R. VAN WOLVLEFAR	1.83	3.05	001	1.800	-
	STRAT	0.0-TERR	-	-	3.0-GRAY	-	-	46.9-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
 FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN CDM MUN IDENT PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU	DUREE	DIBIT	SEL	FER	ODE
SS-BAS TE	AN-PRO-00SS	TOPO	UTM				STAT	POMPAGE				UR
0304 53 01 78-100-21155	31H03E 18		648.60	4998.40	38.10	ST-JEAN GERARD	- 3.96 - 7.01	00P	3.162	NON	NON	NON
STRAT	0.9-DEPO			14.3-SABL			15.2-ROCH					
0304 52 01 78-100-21163	31H03E 18		649.35	4998.27	30.62	HOWIC P.E	- 1.22 - 11.58		13.638	NON	NON	NON
STRAT	3.4-GRV			1.2-SCHS			8.2-ROTR/SCHS					
0304 53 02 78-100-21184	31H03E 18		641.05	5001.20	38.10	MUYTS FOINS	- 4.57 - 18.29	004	0.452			
STRAT	5.6-GRV			07.6-ROCH								
0304 52 02 78-300-50221	31H03E 18		639.00	4907.40	30.40	SAMSON JEAN-PAUL	- 1.22 - 6.10	002	1.584	NON		
STRAT	2.0-DEPO			11.9-SABL			1.5-ROCH					
0304 53 02 78-300-50222	31H03E 18		642.30	4909.80	33.53	FORTIN PE	- 4.27 - 4.8P	004	1.362	NON		
STRAT	4.6-GRV			1.5-SABL			4.0-ROCH					



46-306-02-5891-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN IDENT	PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	53	02 78-300-50222	21H03E	18	642.15	4999.65	33.53	GRENON MICHEL	-	3.35 - 4.57	002	1.362	NON	
	STRAT	2.4-GRAV 3.7-ROCH	-	-	-	-	2.4-SABL	-	-	1.2-ROTR	-	-	-	-
0304	53	02 78-300-50228	31H03E	18	642.70	4999.50	33.53	DUPUIS PAUL	-	3.96 - 4.88	001	1.362	NON	
	STRAT	1.0-ARGL/GRAV	-	-	-	-	3.4-SABL	-	-	5.2-ROCH	-	-	-	-
0304	53	02 78-300-50229	31H03E	18	642.32	4999.42	32.53	CAMPBELL G.A.	-	4.88 - 5.69	010	0.900	NON	
	STRAT	4.6-GRAV	-	-	-	-	1.5-SABL	-	-	5.5-ROCH	-	-	-	-
0304	53	06 78-100-21191	21H03NE	18	646.70	5011.70	56.29	SURPRENANT JEAN LS	-	6.71 - 7.92	007	1.908	NON	
	STRAT	15.5-SABL/GRAV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	06 78-100-21200	31H03SE	18	650.35	5008.05	53.34	BERNARD PATTENAUDE	-	0.61 - 8.53	-	0.330	OUI	NON
	STRAT	0.0-TERR 5.5-SABL	-	-	-	-	3.0-SABL 8.5-ROCH	-	-	2.4-ARGL	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN IDENT	PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	53	06	78-100-21212	31H08SE	18	649.85	5011.80	53.34	ROBERT ROBERT	-	2.74	18.29	001	1.116	OUI NON NON
			STRAT	6.S-SABL/ARGL			2.1-GRV			10.4-ROCH					
0304	53	06	78-100-21212	31H03NF	18	648.00	5015.40	53.34	GERMAINE TUBAULT	-	1.22	4.88	001	0.270	NON OUI NON
			STRAT	0.6-TERR 0.9-ROCH			2.1-GRV/BLOC 4.0-GRV/BLOC			4.9-SABL					
0304	53	06	78-100-21225	31H06SE	18	647.90	5014.80	51.82	ROBITAILLE FLAVIUS	-	0.30	0.61		2.730	NON NON NON
			STRAT	1.2-TERR 0.6-ROCH			3.0-SABL			0.6-GRV					
0304	53	06	78-100-21226	31H06SE	18	647.90	5014.90	51.82	ROBITAILLE FLAVIUS	-	0.61	0.91		2.592	NON NON NON
			STRAT	0.6-TERR 1.8-GRV			1.8-ARGL			2.1-SABL					
0304	53	06	78-100-21227	31H03NE	18	647.30	5010.40	52.34	LFPAGF LUCIEN	-	0.91	1.22		1.908	NON NON NON
			STRAT	0.9-ARGL 4.3-GRV			1.5-GRV 1.5-ROCH			2.4-ARGL					

46-306-02-5891-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUP LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS D' SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN CUM SS-RAS	MUN IDENT TE	PUIT AN-PRO-DOSS	CART TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVYAU DYN	DUREE PCMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	53	06 79-100-21228	31H03NE 18	647.25	5010.30	53.34	MARTIN ROMEO	-	2.74 - 15.24	001	3.162	NGN	NGN
		STRAT			10.4-SABL/GRAV	15.5-ROCH							
0304	53	06 79-100-21229	31H03NE 18	647.20	5011.50	51.82	CHOQUETTE ROBERT	-	0.61 - 10.57	002	3.162		
		STRAT			8.2-SABL	16.8-ROCH							
0304	53	06 79-100-21230	31H03NE 18	649.39	5010.60	60.96	L'HOMME JEAN MARC	-	0.61 - 0.51	003	2.262	NGN	NGN
		STRAT			0.6-TERR 1.2-GRAV	0.9-ARGL 0.9-ROCH			3.0-SABL				
0304	53	06 79-100-21231	31H03NE 18	647.80	5010.75	56.39	STEWART JEAN-CLAUDE	-	0.61 - 1.22		2.370	NGN	NGN
		STRAT			0.2-TERR 2.4-GRAV	1.5-ARGL 0.9-ROCH			3.0-SABL				
0304	53	06 79-100-21233	31H03NE 18	646.72	5010.20	53.24	CHOUINARD GUY	-	0.91 - 1.52		2.046	NGN	NGN
		STRAT			0.6-TERR	5.5-SABL			0.6-GRAV				

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS T1	MUN IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT	CARTE TCPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER	CODE UR
0304	53	06 78-100-21245	31H03NE 18	649.60	5009.40	51.82	COUTUR <sup>e</sup> ROLAND	0.61	0.91	002	2.484	NCN
		STRAT	0.6-TERR 1.5-GRV		0.9-ARGL			3.7-SABL				
0304	52	06 78-100-21228	31H03NE 1P	647.80	5010.10	51.82	SCUTHELLIER ROMUALD	0.61	27.43	001	0.684	
		STRAT	7.9-SABL/ARGL		24.4-ROCH							
0304	53	06 78-100-21244	31H03NE 1P	647.80	5010.30	53.24	PICARD ARMAND	1.83	2.44	002	1.220	
		STRAT	1.2-DEPO 1.2-ROCH		4.9-SAPL			6.1-GRV				
0304	53	06 78-100-21247	31H03NE 1P	647.63	5010.65	53.24	WILLCOIT LISE	1.52	14.00	001	2.260	NCN
		STRAT	12.2-SABL/ARGL		11.0-ROCH							
0304	53	06 78-100-21248	31H03NE 18	647.80	5010.77	53.24	LEREAU JULIETTE	2.13	16.46	001	0.408	NCN
		STRAT	3.7-SABL/GRV		6.4-SABL/ARGL			6.4-ROCH				

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PPD-BOSS	IDENT TOPG	PUIT ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE POMPAGE	DEBIT SEL FER	GDE UR
0304	53	06 78-100-21250	31H03SE 18	644.81	5015.86	53.74	MESSIER REJAN	-	1.22	16.15	0.01	1.042 NON NON NON
		STRAT	2.7-SABL	-	14.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	05 78-100-21270	31H03SE 18	641.80	5003.60	38.10	LAURENT MEUNIER	-	0.61	0.79	-	1.470 NON NON NON
		STRAT	0.9-TEPR	-	2.4-ARGL	-	-	-	-	6.1-SABL	-	-
			0.9-GRAY/SABL	-	0.6-POCH	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	05 78-100-21270	31H03NW 18	627.60	5006.88	22.84	JOLICQUEUR ROCK	-	1.52	21.34	0.01	0.900
		STRAT	6.1-SABL/ARGL	-	0.1-SABL	-	-	-	-	2.1-SABL/FIN	-	-
			0.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	05 78-100-21286	31H03NW 18	624.65	5010.60	42.67	ERUNET OMER	-	4.27	6.10	0.02	0.216
		STRAT	1.2-DEPC	-	6.8-ARGL	-	-	-	-	3.0-SABL	-	-
			2.1-GRAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	09 78-100-21257	31H03NW 18	637.85	5004.55	32.00	NORMENDEAU FLORENT	-	0.61	1.22	0.01	1.692
		STRAT	0.9-DEPC	-	6.3-SABL	-	-	-	-	4.0-GRAY	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-2000-02-ss-51-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-RAS	COM TE	MUR AN-02	IDENT CROSS	CARTÉ TOPC	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	COUPE PUMPAGE	DEBIT SEL	FER	COE UR
0304	03	08 78-100-21288	31H03NW 18	637.85	5004.70	22.00	NORMANDEAU M	--	0.91	1.22	001	1.800		
		STRAT	0.8-0EPO	--	4.2-SABL	--	--	--	2.7-GRV	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0304	57	08 78-100-21295	31H03NE 18	639.25	5007.10	25.05	RES.PONNE FOURCHETTE	--	7.62	13.72	002	0.900	NON	CUI NON
		STRAT	0.1-ROCH	--	30.5-SABL	--	--	--	41.1-GRV	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0304	58	11 78-100-21320	31H06S 18	651.40	5020.50	47.55	MUNICIPALITE	--	0.01	14.02	002	3.630		
		STRAT	2.7-TERP	--	4.3-SABL/ARGL	--	--	--	22.6-ROCH	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0304	59	11 78-100-21321	31H06ST 18	651.80	5020.70	45.72	LOCALITAID	--	2.44	6.10	002	1.584	NON	NON NON
		STRAT	5.0-SABL	--	6.1-ARGL	--	--	--	4.3-ROCH	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0304	63	11 78-100-21349	31H06SE 18	648.20	5017.65	54.86	FONDATION SPERA INC	--	1.22	5.79	001	5.454	NON	NON NON
		STRAT	5.8-SABL/GRV	--	20.7-ROCH	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-RAS	MUN IDENT TE	PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTI DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE POMPAGE	DERIT SEL	FER UR	ODE UR
0304	53	11 78-100-21350	31H06SE	18	648.20	5017.65	54.86	0.00	3.66	001	4.530		
		STPAT	7.9-SABL			9.6-ROCH							
0304	53	12 78-100-21323	31H06SE	18	641.17	5023.90	25.10	2.96	21.24	048	1.092	MCN	
		STPAT	11.6-GRAV			12.9-ROCH							
0304	53	12 78-100-21397	31H06SE	18	645.45	5020.25	45.72	6.10	12.19	001	2.262	MCN	
		STPAT	9.1-ARGL			5.5-GRAV			25.7-ROCH				AV-CALC
0304	53	12 78-100-21408	31H06SE	18	642.40	5023.20	41.15	1.52	1.83	004	1.900		
		STPAT	5.1-SABL			0.9-SABL/FIN							
0304	53	12 78-100-21414	31H06SE	18	643.55	5022.35	47.55	2.44	7.01	006	0.654	OUI	
		STPAT	1.5-GRAV			12.2-SABL/ARGL			2.0-ROCH				

46-306-02-S891-03

STATISTIQUES SUP LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-RAS	MUN IDENT TE	PUIT AN-PRO-D0SS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE POMPAGE	DEBIT SEL UR	FER NON	CDL UR
0304	53	12 78-100-21435	31H06SE	18	643.95	5018.7	50.20 BOUCHER PAUL-ANDRE	- 2.13	- 16.29	038	0.900	NON	NON
		STRAT	3.7-ARGL			7.0-SABL		12.2-ROCH					
0304	53	12 78-100-21446	31H06SE	18	644.70	5024.50	76.20 GINGRAS GEORGES	- 2.74	- 9.14	009	0.438	NON	NON
		STRAT	9.4-GRAV			4.3-ROCH							
0304	53	12 78-100-21453	31H06SE	18	643.20	5021.20	42.67 GAGNE FERNAND	- 2.44	- 2.74	002	2.046	NON	NON
		STRAT	2.4-DEPO 5.7-ROCH			2.0-SABL		7.5-GRAV					
0304	53	12 78-100-21452	31H06SE	18	642.10	5021.70	44.20 BOUCHER GUY	- 1.52	- 2.13	003	1.639		
		STRAT	6.7-SABL/ROCH			0.0-ROCH							
0304	53	16 78-100-21511	31H06SW	18	638.55	5023.20	30.48 GOSSELIN WILFRED	- 2.13	- 2.44	001	1.362	NON	
		STRAT	3.7-ARGL 0.6-ROCH			2.0-SABL		3.7-BLOC					-PS-SABL/HEIG



46-306-02-SP91-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-PAS	MUN IDENT TE	PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SFL	PER UR	QDE CUI
0304	53	16 78-100-21543	31H065E 18	641.87	5014.55	39.62	ITALIA STALIN	- 1.22	- 2.74	020	2.262	MCN	CUI
	STRAT	5.2-SABL/HOMG/FIN	-	-	-	11.9-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	52	16 78-100-21552	31H065E 18	638.74	5015.45	22.53	ARMAND BESSETTE	- 2.74	- 3.35	003	1.562		
	STRAT	4.6-ARGL	-	-	-	5.8-SABL	-	-	2.7-ROCH	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	52	16 78-100-21567	31H065E 18	641.65	5013.25	19.10		- 0.61	- 1.22	004	0.546	NON	NON
	STRAT	1.2-DEPO	-	-	-	1.8-ARGL	-	-	6.1-SABL	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	53	16 78-100-21568	31H065E 18	640.20	5013.15	38.10		- 0.24	- 0.37	002	1.262	NON	NON
	STRAT	4.6-ARGL	-	-	-	3.0-SABL	-	-	0.3-ROCH	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	53	16 78-100-21635	31H03NE 18	647.20	5009.60	51.82	BEAUDRY SERGE	- 0.91	- 1.52	004	1.470		
	STRAT	1.2-DEPO	-	-	-	4.3-SABL	-	-	3.7-GRAV	-	-	-	-
		1.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-206-02-5991-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-RAS	MUN IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURET POMPAGE	DEBIT SEL FER	ODE UR
0304	53	16 78-100-21655	31H06NE 18	637.20	5025.30	30.48	DULUDE ELIE	- 6.10	- 7.62	003	0.900	
		STRAT 15.2-ARGL	-	-	-	-	2.0-SABL/GRAV	-	2.4-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	16 78-100-21656	31H06NE 18	637.20	5025.30	30.48	DULUDE ELIE	- 6.10	- 7.62	003	1.116	
		STRAT 16.8-ARGL	-	-	-	-	2.0-SABL/GRAV	-	2.0-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	16 78-100-21658	31H06S 18	638.90	5019.50	35.05	BOILAPP MICHEL	- 18.29	- 41.15	002	0.900	NCN NON NCN
		STRAT 5.1-ARGL	-	-	-	-	8.5-GRAV	-	25.0-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	16 78-100-21659	31H06SW 18	637.60	6017.80	30.48	LEMAY CLAUDE	- 3.05	- 9.14	007	1.262	NCN NON NCN
		STRAT 5.1-ARGL	-	-	-	-	8.5-SABL	-	2.7-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	16 78-100-21660	31H06SE 19	637.90	5016.25	22.00	JFAN D.	- 1.22	- 3.05	001	2.730	NON NON NCN
		STRAT 2.7-ARGL	-	-	-	-	18.3-SABL	-	2.7-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SARLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT TOPO	PUIT UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	53	16 78-100-21664	31H06SE 18	638.60	5014.90	32.00	BEAUDRY LACOSTE	1.83	7.32	013	1.362	NON	NON	NON
STRAT														
		6.1-ARGL	-	-	-	6.1-SARL/FIN	-	-	0.9-GRV	-	-	-	-	-
		3.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	16 78-100-21669	31H06SE 18	638.50	5013.10	30.40	BERGERON GERARD	0.91	1.52	001	2.046	NON	NON	NON
STRAT														
		0.9-DEPO	-	-	-	4.3-ARGL	-	-	4.6-GRV	-	-	-	-	-
		2.4-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	16 78-100-21709	31H06SE 18	639.55	5013.05	36.58	SEGUIN ANDRE	1.22	1.27	002	2.046	NON	NON	NON
STRAT														
		0.3-DEPO	-	-	-	3.7-ARGL	-	-	4.3-SABL	-	-	-	-	-
		0.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	53	16 78-100-21711	31H06SE 18	639.80	5012.90	32.53	REAL SAQUERVAL	1.83	2.44	001	1.470	NON	NON	NON
STRAT														
		0.9-DEPO	-	-	-	3.7-ARGL	-	-	4.9-SABL	-	-	-	-	-
		1.5-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	01 78-100-21717	31H02S 18	666.70	4993.00	51.44	PEIL HERMAN	12.19	50.29		1.092	-	-	-
STRAT														
		24.4-SABL	-	-	-	5.5-ARGL/SABL	-	-	32.6-ROTR/SEDI	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE	UR
0304	54	01 78-100-21728	31H02SE 18	680.40	4987.50	246.89	BERNIER ULISSE	-	3.05	76.20	003	1.362	NON		
		STRAT 4.6-GRAV	-	-	2.7-SCHS	-	-	-	75.0-ROCH	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	01 78-100-21732	31H02SM 18	665.25	4987.55	120.54	HUARD ANDRE	-	4.57	44.20	003	1.362	NON		
		STRAT 3.6-GRAV	-	-	46.9-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	01 78-100-21736	31H02SM 18	671.20	4991.05	747.64	COCO LEONARD	-	4.68	6.30	004	1.116	NON		
		STRAT 1.8-ARGL	-	-	8.9-SABL/GRDS	-	-	-	7.6-ROCH	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	01 78-100-21738	31H02SM 18	670.60	4990.80	102.63	M. FRUIGHSBURG	-	1.12	2.77	005	12.276	NON	NON	NON
		STRAT 1.5-TERR	-	-	1.5-SABL/GRAV	-	-	-	1.9-ARGL	-	-	-	-	-	-
		3.0-ARGL/BLOC	-	-	7.6-SABL/GRAV	-	-	-	0.0-ROCH	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	01 78-100-21741	31H02SM 18	667.00	4990.42	152.40	GILLES ST-PIERRE	-	9.14	18.20	003	0.900	NON	NON	NON
		STRAT 2.0-GRAV	-	-	46.3-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-S891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DUREE DEBIT SCL FER ODE  
 SS-BAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM UTM NIVEAU DYN POMPAGE UP

0304 54 04 78-100-21751 31H02S 18 661.00 4990.10 109.73 MARTIN LOYD - 2.74 - 30.48 1.908 NON  
 STRAT 5.8-GRAY - - 24.7-SCHS - - - - - - - - - -

0304 54 04 78-100-21754 31H02S 18 658.70 4989.70 91.44 DANSSPEAU LOUIS - 1.52 - 6.10 2.194  
 STRAT 1.8-DSPD - - 28.7-GRAY/BLCC - - 36.6-ROCH - - - - - -

0304 54 04 78-100-21755 31H02S 18 662.35 4989.50 106.68 MAILLAND RHICARD - 1.22 - 30.48 0.070  
 STRAT 7.3-GRAY/SILT - - 25.2-SCHS - - - - - - - - - -

0304 54 04 78-100-21758 31H02S 18 658.65 4991.80 83.82 CHEVALIER BERNARD - 8.23 - 33.53 2.046  
 STRAT 28.7-DEPD 4.6-ROCH - - 6.7-ARGL - - 3.0-GRAY - - - - - -

0304 54 04 78-100-21759 31H02S 18 658.65 4991.80 82.82 CHEVALIER BERNARD - 13.72 - 15.24 1.362 NON  
 STRAT 2.7-GRAY - - 7.9-SABL - - 22.6-ROCH - - - - - -

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SARLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN	IDENT	PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	CHARLES	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE PCMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	54	04 78-100-21763	31H02S	18	663.10	4987.25	91.44	BOURDEAU		6.10	27.43	001	3.630	NON	
		STRAT 13.1-GRAV				20.4-ROCH									
0304	54	04 78-100-21774	31H03S	13	656.90	4991.20	91.44	FAMILF		4.57	18.29	001	3.630	NON	
		STRAT 4.6-GRAV				5.5-SAPL				20.4-ROCH					
0304	54	04 78-100-21777	31H03S	18	656.65	4990.90	94.25	MAURICE		3.66	9.14	001	3.630	NON	
		STRAT 5.5-GRAV				2.1-SAPL				22.0-ROCH					
0304	54	04 78-100-21797	31H03SE	18	657.20	4991.65	90.77	G. MARCHESSAULT		2.44	30.48	001	0.684	NON	
		STRAT 4.6-GRAV				2.1-SCHS				29.3-ROCH					
0304	54	04 78-100-21799	31H03SE	18	657.40	4992.56	70.10	FRED TOUCHETTE		1.83	22.86	006	0.684	NON	
		STRAT 12.8-SABL/ARGL				16.8-ROTP/SCHS									

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

RASSIN COM SS-BAS	MUN TE	IDENT AN-PRO-DCSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPÉE PCMPAGE	DTBIT SEL	FER NON	CODE UR
0304	54	04 78-100-21802	31H02SM 18	658.80	4990.80	57.91	CHALIFOUF MARCEL	-	1.83	14.63	001	1.262	NON	NON
		STRAT 3.7-SABL/GRAV	-	-	6.7-SABL/BLOC	-	-	10.1-ROCH	-	-	-	-	-	-
0304	54	04 78-100-21806	31H02SM 18	658.15	4990.25	56.39	CHALIFOUF MARCEL	-	1.83	14.63	001	1.262	NON	NON
		STRAT 3.7-SABL/GRAV	-	-	6.7-SABL/BLOC	-	-	10.1-ROCH	-	-	-	-	-	-
0304	54	04 78-100-21807	31H03SE 18	656.80	4991.80	85.34	BLIZOTTE NICOLAS	-	1.83	24.38	002	1.658	-	-
		STRAT 4.0-GRAV/RLCC	-	-	27.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	04 78-100-21912	31H03SE 18	656.80	4991.80	83.82	BLIZOTTES ANTONIC	-	2.44	21.34	001	1.362	-	-
		STRAT 6.4-SABL/GRAV	-	-	18.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	04 78-100-21923	31H03SE 18	654.30	4988.30	86.58	PELLETIER MICHEL	-	4.57	25.91	001	2.184	-	-
		STRAT 12.8-SABL/ARGL	-	-	17.7-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-5991-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SARLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE	PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE	UR	
0304	54	04 78-100-21826	31H03SE	18	656.05	4991.10	91.44	CHALIFOUR ALBERT	-	9.75	1P.29	001	1.362	NON	NON	NON
		STRAT 14.0-SABL	-	-	-	-	7.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	04 78-100-21828	31H03SE	18	654.40	4998.10	38.10	RAYMOND MARCEL	-	2.44	25.91	001	0.954	-	-	-
		STRAT 4.0-GRV	-	-	-	-	26.5-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	04 78-100-21831	31H03SE	18	657.20	4992.10	76.70	PICARD GUY	-	1.52	31.34	001	2.262	-	-	-
		STRAT 14.2-SABL/GRV	-	-	-	-	14.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	04 78-100-21836	31H02SM	18	659.10	4991.07	69.58	ETHIER MADELEINE	-	1.83	5.19	001	3.162	NON	NON	NON
		STRAT 4.0-GRV	-	-	-	-	10.7-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	04 78-100-21838	31H03SE	18	656.70	4990.40	99.06	MESSIER J-LUC	-	3.35	27.43	001	1.092	NON	NON	NON
		STRAT 3.4-GRV	-	-	-	-	29.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-



46-306-02-8891-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAG'S TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE DU DE GRAVIER

BASSIN SS-8AS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	54	08	78-100-21939	31H03SE	18	656.90	4991.60	86.87	BLIZOTIS	ALEXANDRE	001	0.816	NON	NON

STRAT	3.7-GRAV	-	-	-	-	-	10.7-SABL	-	-	11.9-ROCH	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	54	08	78-100-21970	31H03SE	18	640.45	4991.25	38.10	JACKSON	EMMITTE	002	0.546	NON	NON
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	---------	---------	-----	-------	-----	-----

STRAT	7.6-SABL	-	-	-	-	-	12.7-SCHS	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	54	08	78-100-21995	31H03SW	18	638.20	4991.75	45.72	-	-	002	1.638	NON	NON
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	---	---	-----	-------	-----	-----

STRAT	5.8-GRAV	-	-	-	-	-	21.0-ROTR	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	54	08	78-100-21998	31H03SE	18	644.10	4989.60	20.48	FRED	GILMAN	001	0.816	NON	NON
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	------	--------	-----	-------	-----	-----

STRAT	5.5-SABL/GRAV	-	-	-	-	-	40.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	54	08	78-100-21900	31H03SE	18	642.80	4989.40	33.53	POKOLIC	GEORGE	001	4.530	NON	NON
------	----	----	--------------	---------	----	--------	---------	-------	---------	--------	-----	-------	-----	-----

STRAT	4.6-SABL/GRAV	-	-	-	-	-	7.6-SCHS	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS TE	MUN IDENT AN-PRO-00SS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	REJEAN	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	UR
0304	54	11 78-100-21919	31H03S	18	645.30	4994.95	30.48	GLADU	3.66	6.10	002	4.092	NCN	NCN
		STPAT	0.6-TERR	-	-	5.5-GRAY	-	-	80.2-ROCH	-	-	-	-	-
0304	54	11 78-100-21933	31H03NE	18	645.25	4992.20	30.48	ANDRE REAUCHAMPS	1.52	4.68	001	2.262	NCN	NCN
		STPAT	3.4-SABL/GRAY	-	-	11.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	11 78-100-21934	31H03NE	18	645.25	4992.30	30.48	GILLES GARON	1.93	10.36	001	1.362	NCN	NCN
		STPAT	3.4-SABL/GRAY	-	-	12.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	11 78-100-21936	21H03NE	18	645.00	4991.00	30.48	LEOPOLD MORIN	1.52	18.29	001	2.262	NCN	NCN
		STPAT	3.4-SABL/GRAY	-	-	19.5-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	11 78-100-21937	31H03NE	18	645.10	4992.10	30.48	RUDOLF WOLFE	1.52	10.67	001	1.116	NCN	NCN
		STPAT	3.7-GRAY	-	-	11.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN IDENT	PUIT AN-PRO-DISS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE PUMPAGE	DEBIT SEL	FER UR	CODE NON
0304	54	11 78-100-21919	31H03NF 18	645.10	4092.00	20.48	MARCEL ROY	1.83	15.24	001	1.908	NON	NON	NON
	STRAT	5.8-GRV			15.5-ROCH									
0304	54	11 78-100-21952	31H03SE 18	646.32	4993.95	30.48	PILLSTJER ANDRE	1.22	12.72	001	1.262			
	STRAT	3.7-SARL			14.6-ROCH									
0304	54	12 78-100-21959	31H03SW 18	632.20	4989.65	30.48	DUYLL	1.22	9.14	010	0.034			CUI
	STRAT	3.0-NEPD			3.0-SABL/BLOC				24.4-ROCH					
0304	54	12 78-100-21972	31H03SW 18	632.20	4989.65	20.48	PEARSON E.D.	0.91	1.52	004	2.262	NON		
	STRAT	0.5-TERR			2.7-ARGL				11.9-SAPL/SILT					
0304	54	12 78-100-21977	31H03SW 18	632.95	4991.10	20.10	HECTOR	2.44	21.34	001	3.546			CUI
	STRAT	2.7-GRV/ARGL			1.5-ROTR/SCHS				4.0-BLOC					
		16.5-SILT												

46-304-02-SP21-03

STATISTIQUES SUP LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-RAS	MUN TE	IDENT AN-PRO-DCSS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPSE POMPAGE	DEBIT SEL	FER UR	CODE NON CUI
0304	54	12 78-100-21987	31H03SW 18		632.95	4993.30	70.48		- 1.22	- 17.19	002	2.184	NON	CUI
		STRAT	7.0-SABL				9.8-ROCH							
0304	54	12 78-100-21005	31H03SE 18		638.10	4991.40	45.72	BERMCOOTH GERALD	- 1.71	- 41.15	003	0.910	CUI	NON
		STRAT	7.0-GRAV				38.1-ROTR/SCHS							
0304	54	14 78-100-22061	31H02SW 18		674.25	4955.45	187.65	WESLEY LAPOINTE	- 6.71	- 5.14	004	2.194		CUI
		STRAT	1.8-GRAV				4.9-SABL			29.9-ROCH				
0304	54	14 78-100-22114	31H02NW 18		664.10	5005.10	106.68	SANTERPE MAUPICE	- 1.22	- 9.14	001	1.362		
		STRAT	4.0-SABL				11.0-ROCH							
* 0304	54	14 78-100-22156	31H02NW 18		674.20	4990.62	201.17	BOUTHIFTE J.P.	- 3.05	- 7.62	002	0.546	NON	CUI
		STRAT	13.7-GRAV				12.2-ROCH							

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
 FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	CUM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT TOPO	PUIT ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVFAU DYN	DIUREE POMPAGE	D. BIT	S&L	FER	ODE UR
0304	54	14 78-100-22158	31H02NW 18	668.20	5005.40	106.68	NOISEUX DENIS	- 2.44	- 6.73	003	0.900	NON	NON	NON
		STRAT	5.8-GRAV	-	-	7.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	14 78-100-22159	31H02NW 18	668.80	5005.26	118.87	NOISEUX RYAL	- 1.93	- 6.10	003	0.900	NON	NON	NON
		STRAT	4.0-GRAV	-	-	11.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	14 78-100-22160	31H02NW 18	668.70	5004.75	111.25	MARCHAND CORTEY	- 5.49	- 6.14	003	0.900	NON	NON	NON
		STRAT	7.0-GRAV	-	-	12.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	14 78-100-22171	31H02SW 18	671.52	4099.10	149.35	BRAIS ANDRE	- 2.44	- 45.72	003	0.900	-	-	-
		STRAT	7.6-SABL/GRAV	-	-	44.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	21 78-100-22213	31H02E 18	662.50	4994.85	106.69	MAURICE MONTAGNE	- 2.05	- 50.90	003	2.730	NON	-	-
		STRAT	3.4-GRAV	-	-	52.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA RANDONNEE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	TE	AN-IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE FOMPAGE	D'BIT SEL	FER	UR	ODE
0304	54	21	78-100-22225	31H02E	18	663.90	4998.50	60.06 MAC ROCHLOWE	-	2.13 - 18.20		1.262			
			STRAT 5.0-GRAV					12.5-ROCH							
0304	54	21	78-100-22221	31H02E	18	663.70	4998.00	60.58 GEORGES TREMBLAY	-	1.93 - 6.10		3.276			
			STRAT 5.0-GRAV					11.2-ROTO							
0304	54	21	78-100-22240	31H02NW	18	663.81	5000.25	85.82 ST-PIERRE ALAIN	-	1.52 - 4.58	001	3.670	NON	NON	NON
			STRAT 3.0-GRAV					18.0-ROCH							
0304	54	21	78-100-22259	31H02NE	18	663.30	5000.60	85.34 GENDREAU ARMAND	-	3.46 - 6.10	001	1.362	NON	NON	NON
			STRAT 5.0-GRAV					15.2-ROCH							
0304	54	21	79-100-22260	31H02SW	18	664.70	4996.55	93.82 GENDREAU ADELARD	-	3.66 - 6.10	001	1.362	NON	NON	NON
			STRAT 4.0-GRAV					11.3-ROCH							

20 FEV. 1980

46-304-02-S89J-02

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-RAS	MUN TE	IDENT AM-PRO-BOSS	PUIIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE POMPAGE	DEBIT SEL	FLR UR	ODE UR	
0304	54	21 78-100-22251	31H02SW 18	663.01	4998.10	74.20	MESCHAMP CHARLES	-	2.74	12.80		1.906	NON	NON	NCN
		STRAT	3.7-GRAV			11.0-SCHS									
0304	54	22 78-100-22259	31H02E 18	657.53	5005.00	60.96	SURTON GRANDPILL	-	3.05	10.97		1.628	NON		
		STRAT	3.0-GRAV			7.9-SCHS									
0304	54	22 78-100-22259	31H02E 18	658.00	4996.10	55.53	ELMAR KRUGER	-	5.49	13.29	004	0.546	NON		
		STRAT	2.4-4-SABL/ARGL			6.1-CALC									
0304	54	22 78-100-22250	31H02E 18	658.85	4996.15	67.06	MARCEL MESSIER	-	6.10	10.67	003	1.608	NON		
		STRAT	2.4-4-SPAV/FIN			6.1-CALC									
0304	54	22 78-100-22253	31H02E 18	658.30	5001.00	64.01	GASTON HERERT	-	2.44	23.16		0.954	NON		
		STRAT	4.3-GRAV			18.9-SCHS									

46-206-01-SR21-03

STATISTIQUES SUP LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-RAS	MUN IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE POMPAGE	DEBIT S&L FER ODE UR
0304	54	21 78-100-22307	31H02SW 1P	658.30	4994.20	10.10 PISCICULTUR MISSISSQ	6.10	16.50	001	5.630
		STRAT 14.6-SABL/GRAV			46.2-ROCH					
0304	54	21 78-100-22308	31H02NW 18	658.10	4997.20	60.96 MC ALEXP JOHN	2.13	4.27	001	2.770
		STRAT 4.2-SABL/GRAV			11.6-ROCH					
0304	54	22 78-100-22309	31H02NW 18	658.20	4997.20	60.96 MARTIN JONATHY	1.22	4.89	001	2.720
		STRAT 5.0-SABL			9.2-ROCH					
0304	54	22 78-100-22314	31H02SW 18	658.05	4998.20	60.59 JONES THOMAS	2.74	27.43		0.916 NEN NON NON
		STRAT 2.0-SABL			27.4-SCHS					
0304	54	22 78-100-22316	31H02SW 18	659.50	4998.00	54.01 CONST J A BEAUDOIN	0.61	15.24	002	2.454 NON NON NON
		STRAT 9.8-SABL/GRAV			12.7-SCHS					



46-206-02-5991-03

20 FEV. 1980

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	CGM TE	MUR AN-PRO-DCSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	54	22 78-100-22319	31H02SW 18	658.49	4997.54	53.24	COUTURE LOUIS	2.44	41.15	001	1.097			
		STRAT 3.0-SABL				42.7-ROCH								
0304	54	22 78-100-22322	31H02SW 18	661.40	4997.40	76.20	CASEY HAZEL	2.05	13.72	002	1.908	NCN	NCN	NCN
		STRAT 3.0-GRAY				13.7-SCHS								
0304	54	22 78-100-22323	31H02SW 18	661.40	4997.60	73.15	PIETTE COMRAD	6.10	45.77	001	0.816			
		STRAT 4.3-GRAY				10.4-SABL/ARGL			37.6-ROCH					
0304	54	22 78-100-22324	31H02SW 18	661.85	4996.69	83.82	DESJARDINS MARG	4.57	57.91	001	0.439			
		STRAT 5.5-SABL/GRAY				15.8-SABL/ARGL			39.6-ROCH					
0304	54	22 78-100-22325	31H02SW 18	659.50	4997.80	56.39	COTE REGINALD	2.44	24.28	001	0.546	NCN	NCN	NCN
		STRAT 11.6-SABL/ARGL				18.9-ROCH								

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE CONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FRAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS D' SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE AN-PRO-DOSS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	54	22 78-100-22332	21H02NW 18	659.60	4996.7F	53.34	VERVILLE JEAN	- 4.88	- 39.62	001	0.428	-	-
		STRAT 4.6-SABL/GRAV	-	-	-	21.0-SABL/ARGL	-	- 16.8-ROCH	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	22 78-100-22335	21H02SW 19	658.35	4997.70	60.96	L'ARDEUF ST MARTINE	- 2.74	- 19.81	001	1.362	-	-
		STRAT 12.2-SABL	-	-	-	3.7-GRAV	-	- 13.7-ROCH	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	22 78-100-22340	21H02SW 19	661.20	4997.70	76.20	BLA-CHARO LOUIS	- 2.05	- 21.34	002	2.750	-	-
		STRAT 5.1-GRAV	-	-	-	5.8-ARGL/GRAV	-	- 8.2-ROCH	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	22 78-100-22341	21H02SW 1P	659.10	4996.60	60.96	COUTURE ANTOINE	- 2.66	- 19.20	002	5.454	-	-
		STRAT 5.2-GRAV	-	-	-	5.0-ARGL/GRAV	-	- 12.6-ROTR/SCHS	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	22 78-100-22342	21H02SW 18	659.10	4998.10	60.96	LAMARCHE EDMOND	- 3.05	- 6.10	002	1.262	NON	NON
		STRAT 4.2-SABL	-	-	-	20.1-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN IDENT	PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	54	26 78-100-22349	31H03S	18	AV-ARGL	656.40	4997.40	53.34 TOUGAS ALAIN	- 3.75	- 18.29	001	3.546	NON	NON

STRAT	13.7-SABL													
	-													
	-													
	-													

0304	54	26 78-100-22352	31H03N	18	AV-ARGL	654.70	5000.35	45.72 RHEAUME ANTONIO	- 3.66	- 10.97	005	4.092		GUI
------	----	-----------------	--------	----	---------	--------	---------	-----------------------	--------	---------	-----	-------	--	-----

STRAT	2.7-APGL													
	-													
	-													
	-													

0304	54	26 78-100-22366	31H03SE	18	AV-ARGL	653.30	4994.10	69.58 LANGLOIS GILLES	- 2.13	- 4.57	001	4.520		
------	----	-----------------	---------	----	---------	--------	---------	-----------------------	--------	--------	-----	-------	--	--

STRAT	7.0-SAPL													
	-													
	-													
	-													

0304	54	26 78-100-22374	31H03SE	18	AV-ARGL	654.50	4997.30	47.24 SRENNES LEON	- 2.44	- 10.67	001	0.900	NON	NON
------	----	-----------------	---------	----	---------	--------	---------	--------------------	--------	---------	-----	-------	-----	-----

STRAT	12.8-GRV													
	-													
	-													
	-													

0304	54	26 78-100-22375	31H03NE	18	AV-ARGL	657.30	4998.50	56.39 ROCHELEAU GEORGE	- 3.05	- 21.34	003	9.084		
------	----	-----------------	---------	----	---------	--------	---------	------------------------	--------	---------	-----	-------	--	--

STRAT	3.0-SABL													
	-													
	-													
	-													

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUA TE	IDENT AN-PRO-DESS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE PCMPAGE	DEBIT SEL	PER ODE	UR
0304	54	28 78-100-22390	31H03SE 18	649.80	4095.85	28.10	RAYNALD ROBERT	6.10	24.38	001	2.454	NON	
		STRAT 4.6-GRAV				26.2-ROCH							
0304	54	28 78-100-22385	31H03SE 18	652.05	4095.20	28.10	BONNEAU JEAN	3.66	0.45	005	5.454	NON	
		STRAT 2.7-ARGL 3.4-ROCH				1.2-SCHS			4.9-SARL				
0304	54	28 78-100-22799	31H03SE 18	652.15	4097.55	25.05	AUDETTE AURELF	1.22	5.60	001	1.730		
		STRAT 5.6-SABL/ARGL				5.5-ROCH							
0304	54	28 78-100-22406	31H03SE 18	648.80	4094.20	27.53	SEGUIN GUSTAVE	2.74	4.57	001	9.094		
		STRAT 4.3-GRAV				0.6-ARGL			10.4-ROTR/SCHS				
0304	54	28 78-100-22413	31H03NF 18	652.80	5000.20	29.10	PELLETIER RAYMOND	1.82	12.72	001	1.908		
		STRAT 4.2-SABL				21.6-ROCH							

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS TE	MUN IDENT AN-PRO-DUSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	54	28 78-100-22417	31H03SE 18	651.00	4997.50	28.10	GRANGER RAYMOND	-	2.44 - 13.72	001	1.584	NON	NON
		STRAT	5.2-SABL/ARGL	-	-	14.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
0204	54	28 78-100-22419	31H03NE 18	652.00	5001.40	28.10	PAYANT PIERRE	-	3.05 - 4.57	001	1.362	NON	NON
		STRAT	5.4-GRAY	-	-	5.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
0204	54	29 78-100-22429	31H02N 18	659.00	5006.50	68.50	MORIN	-	1.52 - 6.14	001	0.684	NON	NON
		STRAT	5.7-GRAY	-	-	4.7-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	29 78-100-22450	31H02NW 18	665.60	5005.30	106.69		-	2.44 - 13.72	001	0.816	NON	NON
		STRAT	11.6-GRAY	-	-	10.4-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	29 78-100-22453	31H02SW 18	661.10	5007.00	76.20	MAURICE BRAS	-	2.13 - 0.14	001	2.046	NON	NON
		STRAT	2.7-SABL/GRAY	-	-	11.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS TE	MUN	IDENT	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT	SEL	FER	CDE	UR
0304	54	78	100-22454	31H02SW 18	661.85	5008.90	76.20	PAUL-EMILE PAQUETTE	-	1.92	5.18	001	4.520	NCN	NCN	NCN	NON
		STRAT	4.3-SABL/GRAV	-	-	-	14.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	78	100-22457	31H02NW 18	661.43	5007.50	76.20	FALCON A GILLES	-	2.44	27.43	001	3.162	-	-	-	-
		STRAT	7.3-SABL/GRAV	-	-	-	33.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	78	100-22460	31H02NW 18	659.69	5032.15	64.01	POUTRE DANIEL	-	2.44	21.24	001	2.262	-	-	-	-
		STRAT	3.0-SABL/GRAV	-	-	-	22.9-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	78	100-22461	31H02NW 18	661.50	5004.15	72.15	ROUCHARD PHILIPPE	-	4.27	10.67	001	0.900	NCN	NCN	NCN	NON
		STRAT	4.6-GRAV	-	-	-	11.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	78	100-22463	31H02NW 18	660.15	5002.10	68.58	CCOUTURE CLAUDE	-	3.05	47.24	001	0.684	-	-	-	-
		STRAT	3.7-GRAV	-	-	-	46.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-8891-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DIBIT SEL	FER	ODE UR
0304	54	29 78-100-22464	31H02NW 18	661.45	5003.96	71.63	LAMARCHE LAURIEP	-	1.52 - 10.67	001	2.750	NON	NON
		STRAT 4.2-SABL	-	-	-	14.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	29 78-100-22466	31H02NW 18	659.95	5003.30	64.01	POUTRE FELIX	-	2.44 - 5.18	001	5.454	NON	NON
		STRAT 4.6-SABL/GRAV	-	-	-	14.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	29 78-100-22467	31H02NW 18	657.82	5003.70	60.96	BOURGOIN NOEL	-	2.44 - 9.14	001	2.262	NON	NON
		STRAT 7.6-SAPL	-	-	-	5.9-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	29 78-100-22469	31H02NW 18	663.70	5006.50	91.44	CHCINIERS CLAUDE	-	4.57 - 12.19	001	1.116	NON	NON
		STRAT 5.8-GRAV	-	-	-	26.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	54	29 78-100-22469	31H02NW 18	663.90	5004.60	88.39	PLOUFFE PIERRE	-	0.91 - 27.43	001	0.954	-	-
		STRAT 9.4-SABL	-	-	-	21.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-RAS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	CDE	UR
0304	54	29	78-100-22470	31H02NW 18	663.90	5004.60	88.29	PLOUFFE PIERRE	-	0.91 - 27.4?	001	0.900			
			STRAT 9.4-SABL/ARGL				21.0-ROCH								
0304	54	29	78-100-22474	31H02NW 18	666.10	5004.10	106.77	SANTERRE LOUIS	-	3.05 - 18.90	001	1.908	NON	NON	NON
			STRAT 7.3-SABL				14.6-ROCH								
0304	54	29	78-100-22475	31H02NW 18	665.34	5003.90	96.01	SANTERRE THERESE	-	2.44 - 6.10	009	2.946	NON	NON	NON
			STRAT 4.9-GRAV				16.5-ROCH								
0304	54	29	78-100-22476	31H02NW 18	663.80	5006.14	91.44	LARREAU G HENRI	-	1.52 - 13.72	001	1.584			
			STRAT 3.7-SABL/GRAV				14.6-ROCH								
0304	54	29	78-100-22480	31H02NW 18	663.84	5003.77	86.87	FORGUES A AIME	-	3.05 - 39.62	001	2.454	NON	NON	NON
			STRAT 4.6-SABL/GRAV				20.0-ROCH								



STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-PAS	MUN IDENT AN-PRO-DUSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPER POMPAGE	DEBIT SEL	FER	UDE UR
0304	54	29 78-100-22481	31H02NW 18	662.92	5001.25	76.20	PAQUETTE ADRIEN	- 2.44	- 21.34		0.684	NON	NON
		STRAT	5.2-SABL			24.7-ROCH							
0304	54	29 78-100-22484	31H02NW 18	657.95	5003.75	47.24	AUDETTE MAURICE	- 7.62	- 11.58	003	1.262		
		STRAT	12.8-SABL			9.5-ROCH							
0304	54	29 78-100-22485	31H02NW 19	661.50	5002.75	76.20	DAIGNEAULT LUC	- 3.05	- 9.14	003	1.262		
		STRAT	3.7-SABL/GRAV			9.1-ROCH							
0304	54	29 78-100-22486	31H02NW 19	657.63	5005.50	60.96	CORREIL ANDRE	- 2.13	- 7.92	003	3.630	NON	NON
		STRAT	4.3-SABL			11.0-ROCH							
0304	54	29 78-100-22487	31H02NW 18	658.13	5003.98	50.29	MC LEAN LEO	- 4.88	- 29.62	003	0.816	NON	NON
		STRAT	6.7-SABL			30.6-ROCH							

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS TE	MUN IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM-X UTM	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER	ODE UR
0304	54	29 78-100-22489	31H02NW 18	658.40	5003.17	50.29 DRAPEAU MARCEL	- 2.44	- 17.37		0.408	NON NON NON
		STRAT 4.6-GRV/R36L				13.7-ROTR/SCHS					

0304	54	29 78-100-22491	31H02NW 18	657.60	5004.50	60.96 MC LEAN LED	- 4.88	- 39.62	001	0.816	NON NON NON
		STRAT 6.7-SABL/GRV				39.0-ROCH					

0304	54	29 78-100-22492	31H02NW 18	663.60	5005.70	56.87 FORGUES ANGE-AIME	- 2.05	- 39.62	001	2.454	NON NON
		STRAT 4.6-SABL/GRV				39.9-ROCH					

0304	54	29 78-100-22493	31H02NW 18	657.70	5005.00	60.96 CORBEIL ANDRE	- 2.13	- 7.92	001	3.630	NON OUI NON
		STRAT 4.2-SABL				11.9-ROCH					

0304	54	29 78-100-22497	31H02NW 18	666.10	5004.00	108.20 SANTERRE LOUIS	- 2.05	- 18.90	001	1.908	NON NON
		STRAT 7.3-SABL				14.6-ROCH					

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-RAS TE	COM MUN	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTI T	DIVERS	NIVEAU STAT	MIVEAU DYN	DUPEE PCMPAGE	DEBIT SEL	FER	CDE UR
0304	54	29	78-100-22500	31H02NW 18	657.80	5005.60	60.96	SAGE	GORDON	-	6.10 - 13.72	001	2.114	NON	NON
			STRAT	6.1-SABL			20.4-ROCH								
0304	54	29	78-100-22501	31H02NW 18	664.10	5003.60	91.44	NORMAND	GEORGES	-	2.44 - 25.91	001	0.488	NON	NON
			STRAT	4.3-SABL/GRAV			26.2-ROCH								
0304	54	31	78-100-22504	31H03NE 18	654.70	5002.60	35.10	MADEAU	MICHEL	-	2.44 - 4.57	001	1.362	NON	NON
			STRAT	4.0-GRAV			11.9-ROCH								
0304	54	31	78-100-22505	31H03NE 18	654.50	5003.60	38.10	GRANGER	JEAN MARIE	-	3.05 - 6.10	001	1.362	NON	NON
			STRAT	3.7-GRAV			11.0-ROCH								
0304	54	31	78-100-22526	31H03NE 18	656.91	5002.08	45.72	POUTRE	DANIEL	-	2.44 - 21.34	001	2.262	NON	NON
			STRAT	3.0-SABL/GRAV			22.9-ROCH								

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE	AN-PRO-DGSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	PIERRE	ANDRE	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE	UR	
0304	54	31 78-100-22579	31H03NE 18	651.60	5006.80	51.82	QUINET	ROCH				4.57	12.19	001	1.800	NON	NON	NON	NON
		STRAT 14.6	GRAV				9.8	ROCH											
0304	54	31 78-100-22580	31H03NE 18	654.20	5004.20	42.67	MESSIERE	ROCH				1.52	16.76	001	2.124				
		STRAT 4.0	SABL/APGL				16.5	ROCH											
0304	54	31 78-100-22583	31H03NE 18	656.10	5001.20	39.52	JETTE	ROCH				1.23	10.67	001	5.454	NON	NON	NON	NON
		STRAT 10.1	SABL				20.4	ROCH											
0304	54	31 78-100-22584	31H03NE 18	654.90	5003.70	42.67	MENARD	ROCH				0.46	0.61		2.946	NON	NON	NON	NON
		STRAT 0.9	TEPR				1.5	ARGL											
0304	54	31 78-100-22585	31H03NE 18	653.10	5005.20	42.67	LAPEAU	ROCH				3.05	4.57	001	1.008	NON	NON	NON	NON
		STRAT 5.6	GRAV				16.5	ROCH											

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE T050	ZONE UTM-X UTM	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE	UR
0304 54 31 78-100-22537 31H03NE 18	654.80	5002.60	39.62	MESSIER DANIEL	-	1.52 - 7.62	001	1.800	NON	NON	NON
STRAT 6.4-SABL/ARGL	-	-	10.4-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 54 31 78-100-22538 31H03NE 18	654.50	5003.90	45.72	AUDETTE RENE	-	3.05 - 22.86	001	1.092	-	-	-
------------------------------------	--------	---------	-------	--------------	---	--------------	-----	-------	---	---	---

STRAT 3.7-SABL/ARGL	-	-	22.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 54 31 79-100-22540 31H03NW 19	651.40	5005.40	48.77	DUVAL JEAN-PIERRE	-	3.05 - 9.14	001	1.116	NON	NON	NON
------------------------------------	--------	---------	-------	-------------------	---	-------------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT 3.0-GRAY	-	-	15.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 54 31 78-100-22541 31H03NE 19	656.90	5001.00	42.67	PELLETIER PICHARD	-	3.05 - 7.62	001	3.630	-	-	-
------------------------------------	--------	---------	-------	-------------------	---	-------------	-----	-------	---	---	---

STRAT 2.7-SABL/GRAY	-	-	25.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 54 31 79-100-22548 21H03NE 18	654.80	5001.90	39.62	GRANGIER CLAUDI	-	1.22 - 5.18	001	3.162	NON	GUI	GUI
------------------------------------	--------	---------	-------	-----------------	---	-------------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT 5.5-SABL	-	-	9.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES  
FORAGÉS TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-DUSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DERIT SEL FER	CODE UR
0304 54 31 78-100-22549 31H03NE 18	31H03NE 18	654.60	5002.20	39.62	LARONTE MARCEL	1.22	10.67	001	1.800	NON NON NON
STRAT 5.5-SABL	-	-	-	11.9-ROCH	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 54 31 78-100-22553 31H03NE 18	31H03NE 18	655.00	5001.20	45.72	MESSIER GILLES	1.22	4.57	001	2.720	NON OUI NON
STRAT 3.7-SABL/ARGL	-	-	-	9.5-ROCH	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 54 31 78-100-22554 31H03NE 18	31H03NE 18	655.00	5002.60	45.72	TURCOTTE ALAIN	2.13	15.24	001	0.816	NON OUI NON
STRAT 6.4-SABL/ARGL	-	-	-	12.5-ROCH	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 54 31 78-100-22558 31H03NE 18	31H03NE 18	655.70	5003.80	47.24	TOPEGAS PIERRE	1.22	4.88	001	11.346	-
STRAT 6.4-SABL	-	-	-	9.8-ROCH	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304 54 32 78-100-22566 31H03NE 18	31H03NE 18	656.84	5010.35	53.34	DOMAINE DES ROULEAUX	0.91	5.18	001	4.530	OUI
STRAT 2.4-GRAV	-	-	-	4.9-SABL	-	-	7.9-ROCH	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20 FEV. 1980

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

RASSIN COM SS-BAS TE	MUN IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUPEE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	CDE	UR
0304	54	32 78-100-22568	31H03NE	18	655.20	5009.90	53.34	-	1.83 - 16.76	001	1.362	NON	NON	NON
		STRAT	8.8-SABL/GRAV			13.4-ROCH								
0304	54	32 78-100-22571	31H03NE	18	655.20	5010.05	53.34	-	1.83 - 16.76	001	1.362	NON	NON	NON
		STRAT	8.8-SABL/GRAV			13.4-ROCH								
0304	54	32 78-100-22573	31H03NE	18	657.00	5010.50	53.34	-	2.13 - 5.49	001	4.092	NON	NON	NON
		STRAT	6.5-SABL/APGL			12.8-ROCH								
0304	54	32 78-100-22574	31H03NE	18	456.30	5009.60	56.39	-	1.22 - 12.80	001	1.362	NON	OUI	OUI
		STRAT	3.4-SABL			12.8-ROCH								
0304	54	32 78-100-22575	31H02NW	18	657.50	5007.90	60.96	-	1.52 - 7.92	001	2.730	NGN	NON	NON
		STRAT	4.2-SABL			10.4-ROCH								

46-306-02-SR91-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SARLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN IE	IDENT AN-PRO-00SS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIM DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE	UR
0304	54	34	78-100-22603	31H07SM	18	656.90	5021.90	36.58	CHARBONNEAU LIONEL	- 2.13	- 3.66	001	1.362	NON	NON	NON
			STRAT	6.1-SABL				3.0-ARGL			2.4-GRAV					

0304	54	34	78-100-22623	31H07SM	18	658.30	5012.20	67.06	CLEROUX ANDRE	- 3.05	- 7.92	001	1.800			
			STRAT	8.2-SABL				5.5-ROCH								

0304	54	34	78-100-22639	31H07SM	18	660.80	5012.70	76.20	CLAVEAU REAL	- 1.52	- 15.24	001	1.800			
			STRAT	2.7-SABL/GRAV				15.2-ROCH								

0304	54	34	78-100-22652	31H07SM	18	660.30	5013.15	71.63	HARREC GERARD	- 1.22	- 3.05	003	1.362	NON	NON	NON
			STRAT	6.1-SABL				7.0-ROCH								

0304	54	34	78-100-22653	31H02NW	18	662.00	5010.40	83.82	ST-JACQUES NICOLE	- 1.22	- 24.38	001	0.684	NON	NON	NON
			STRAT	2.7-SABL/GRAV				23.8-ROCH								



STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN TE	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTI DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR	
0304	54	34	78-100-22654	31H02NW 18	658.00	5011.80	60.96	DESLANDES CLEMENT	-	2.13	16.76	001	1.092	NON	OUI	NON

STRAT 8.2-SABL

12.5-ROCH

-  
-  
-

0304	54	34	78-100-22655	31H02NW 18	659.60	5012.30	68.58	NOISEUX RENE	-	0.61	35.05	001	0.084	NON	OUI	NON
------	----	----	--------------	------------	--------	---------	-------	--------------	---	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT 8.8-SABL

29.9-ROCH

-  
-  
-

0304	54	34	78-100-22656	31H02NW 18	657.70	5011.50	64.01	VALCOURT LEON	-	2.44	15.24	001	2.730	NON	OUI	NON
------	----	----	--------------	------------	--------	---------	-------	---------------	---	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT 9.8-SABL

11.6-ROCH

-  
-  
-

0304	55	01	78-100-22675	31H03SW 18	630.45	4992.30	39.62	MURPHY WILLIAM	-	3.96	10.06	002	1.908	NON	NON	NON
------	----	----	--------------	------------	--------	---------	-------	----------------	---	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT 5.5-SABL

3.7-ARGL

7.6-ROCH

-  
-  
-

0304	55	04	78-100-22716	31H03NW 18	623.20	4989.90	56.39	MAURICE DUQUETTE	-	1.52	10.67	001	2.262	OUI	NON	NON
------	----	----	--------------	------------	--------	---------	-------	------------------	---	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

STRAT 0.9-TERR

5.2-GRAY/BLOC

29.6-ROCH

4.0-GRAY/ARGL

-  
-  
-

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU	NIVEAU	DUREE	DEBIT	SEL	FER	ODE
SS-BAS TE	AN-PRO-DOSS	TOPO	UTM				STAT	DYN	POMPAGE				UR
0304	55	04 78-100-22718	31H03NW 18	621.95	4995.75	70.10	ROBERT BABURY	-	5.18 - 15.24	001	2.262	NON	NON

STRAT 9.4-GRAV/BLOC

--- 48.5-ROCH

- - -

- - -

- - -

- - -

0304	55	04 78-100-22720	31H03SW 18	620.35	4996.90	60.96	EUCLEIDE BERGEPON	-	4.57 - 18.29	001	1.362	OUI	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	-------------------	---	--------------	-----	-------	-----	-----

STPAT 7.6-TERR

--- 9.7-SABL/ARGL

--- 18.9-ROCH

- - -

- - -

- - -

0304	55	04 78-100-22726	31H03SW 18	624.26	4986.13	76.20	CROIX MICHEL	-	11.28 - 45.72	001	0.438	OUI	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	--------------	---	---------------	-----	-------	-----	-----

STRAT 1.2-TERR

--- 4.3-GRAV/BLOC

--- 4.3-ARGL

- - -

- - -

- - -

0304	55	04 79-100-22728	31H03SW 18	623.22	4990.80	56.39	COUTURE CLAUDE	-	4.57 - 15.24	001	3.162	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	----------------	---	--------------	-----	-------	-----	-----

STRAT 10.4-SABL/ARGL

--- 56.4-ROCH

- - -

- - -

- - -

- - -

0304	55	04 78-100-22740	31H04SE 18	616.66	4988.20	68.58	CHEK DAVID-BOY	-	3.05 - 15.24	001	2.262		
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	----------------	---	--------------	-----	-------	--	--

STRAT 33.2-SABL/ARGL

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

46-305-02-5891-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-RAS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	55	04	78-100-22741	31H04SE	18	616.63	4986.71	76.20 DTUVIN FAPM	-	3.66	15.24	001	1.800	
			STRAT	17.4-SABL/BLOC			9.1-ROCH							
0304	55	04	79-100-22754	31H04SE	18	616.90	4989.65	54.86 MICHAUD RAYMOND	-	3.66	16.76	001	6.816	
			STRAT	3.0-DEPD			4.6-SABL/BLOC			33.5-ROCH				
0304	55	04	79-300-51035	31H03W	18	622.05	4997.85	64.01 PUYER ROSE	-	5.49	6.71	002	0.654	NDN
			STRAT	1.0-GRAV			3.0-BLOC			2.4-ROTR				
0304	55	04	79-300-51052	31H03W	18	622.15	4994.70	64.01 PINSONNEAULT HENRI	-	2.96	4.89	002	0.900	NDN
			STRAT	6.1-GRAV			2.7-BLOC			0.9-ROTR				
0304	55	08	78-100-22799	31H03SW	18	630.70	5000.10	50.29 POTVIN NOEL	-	2.44	8.53	005	3.276	OUI
			STRAT	6.1-ARGL			5.5-SABL/GRAV			3.0-SABL				
				25.0-ROCH										

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS TE	MUN IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER ODE UR
0304	55	08 78-300-51112	31H03SW 18	629.23	4008.72	51.82	SURPRENANT ARMAND	- 0.91	- 6.10		3.162
	STRAT	4.9-SABL			5.5-BLOC				6.7-ROCH		
0304	55	05 78-100-22814	31H03W 18	632.80	5004.60	48.77	ARMAND LAMMIE	- 3.05	- 30.48	005	2.750 NON CUI
	STRAT	6.1-SCHS			5.5-SABL/ARGL				47.5-ROCH		
0304	55	09 78-100-22821	31H03NW 18	624.50	5007.70	41.76	MAIRIC CHAILLOUX	- 4.57	- 5.49	004	1.362 NON NON NON
	STRAT	6.1-ARGL 24.7-ROTR/SCHS			7.6-SCHS				3.7-SABL		
0304	55	14 78-100-22095	31H06SW 18	630.25	5019.25	39.62	BRAULT ROLAND	- 4.57	- 24.38		0.900 NON NON NON
	STRAT	15.2-ARGL 11.3-ROCH			2.1-SABL				0.9-SABL/GFAV		
0304	55	14 78-100-23013	31H06SW 18	626.95	5025.25	30.48	CLUB CHASSE & PECHE	- 3.66	- 28.96	003	5.454 NON
	STRAT	9.1-ARGL			6.1-SABL/GRAV				18.3-SCHS		

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE AN-PRO-00SS	PUIT TOPO	CARTE ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	55	14 78-100-23034	31H06SW 18	630.70	5021.30	36.58 DUCHENEAU JACQUES	- 3.05	- 6.10	001	0.900	NON	NON
		STRAT	6.1-ARGL	-	-	7.6-SABL	-	6.1-ROCH	-	-	-	-
0304	55	14 78-100-23035	31H06SW 18	629.20	5021.60	22.00 LACROIX ROBERT	- 3.05	- 6.10	001	0.270	NON	NON
		STRAT	6.1-ARGL	-	-	10.7-SABL	-	10.7-ROCH	-	-	-	-
0304	55	14 78-100-23058	31H06SW 18	629.30	5018.20	28.10 NORMANDIN CLAUDE	- 6.71	- 15.85	004	0.438	OUI	NON
		STRAT	23.8-ARGL	-	-	2.7-SABL/GRAY	-	11.6-ROCH	-	-	-	-
0304	55	14 78-100-23059	31H06SW 18	627.80	5020.75	36.58 CONST. NORMANDIN	- 3.05	- 6.10	002	1.800	OUI	NON
		STRAT	13.7-SABL/GRAY	-	-	25.3-ROCH	-	-	-	-	-	-
0304	55	14 78-100-23060	31H06SW 18	627.90	5022.05	30.48 LABERGE LISE	- 4.57	- 12.19	002	0.438	NON	NON
		STRAT	4.6-GRAY	-	-	33.5-ROCH	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	MUN TE	IDENT AN-PRO-DUSS	PUIT TOPO	CAPTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	OUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FFR	ODE UR
0304	55	16 78-100-23061	31H06SW 18	627.40	5022.30	30.48	CHARDONAT CLAUDE	-	6.10	12.15	002	1.362	NON	NON
		STRAT	9.1-SABL			15.2-ROCH								
0304	55	16 78-100-23062	31H06SW 18	629.50	5025.25	35.05	MARCEL GUSPIN	-	4.88	11.58	006	2.262	OUI	NON
		STRAT	21.2-ARGL			6.1-SABL/AFGL				16.2-ROCH				
0304	55	16 78-100-23064	31H06SW 19	628.20	5025.00	25.05	BOIVIN JEAN	-	7.62	23.77	001	0.054	NON	NON
		STRAT	1.5-ARGL			4.6-SABL/GRAV				1.2-ROCH				
			21.0-ROCH/SCUS											
0304	55	16 78-100-23066	31H06SW 18	627.90	5025.45	30.48	BOURGET JEAN	-	6.10	13.72		1.594	OUI	
		STRAT	15.2-ARGL			1.5-SABL				1.5-GRAV/SABL				
			7.6-ROCH											
0304	55	16 78-100-23146	31H06NW 18	627.75	5025.35	30.48	DUCLOS MICHEL	-	6.10	24.38		1.116		
		STRAT	21.2-ARGL			3.7-SABL				0.9-GRAV				
			12.2-ROCH											

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	MUN TE	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	55	16 78-100-23171	31H06NW 18	633.10	5027.10	35.05	BAND ANDRÉ	-	0.91 - 1.22	001	2.154	-	-
	STRAT	0.6-DEPO 1.8-GRAV	-	-	3.7-ARGL 1.2-SAPL	-	-	-	6.1-SABL 3.0-ROCH	-	-	-	-
0304	55	16 78-100-23192	31H06NW 18	636.70	5025.85	30.49	ROULIN DANIEL	-	4.27 - 4.57	001	0.684	NON	NON
	STRAT	11.3-ARGL 11.0-ROCH	-	-	6.7-SABL	-	-	-	0.9-GRAV	-	-	-	-
0304	55	16 78-100-23199	31H06NW 18	628.30	5025.50	32.00	PATENAUME VIVES	-	7.62 - 8.53	003	2.730	CUI	-
	STRAT	21.3-ARGL 6.1-ROCH	-	-	1.5-SABL	-	-	-	1.5-SABL/GP.V	-	-	-	-
0304	55	16 78-100-23202	31H06NW 18	628.50	5025.20	32.00	MERCIER REAL	-	7.62 - 8.53	003	2.730	CUI	-
	STRAT	6.1-ARGL 20.4-ROCH	-	-	3.0-SABL	-	-	-	1.5-SABL/GRAV	-	-	-	-
0304	55	16 78-100-23204	31H06SW 18	635.60	5024.50	30.48	DEHAIS FELIX	-	6.10 - 7.62	001	2.730	NON	NON
	STRAT	12.2-ARGL	-	-	5.5-SABL	-	-	-	4.0-ROCH	-	-	-	-

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN IDENT	PUIT AN-PRO-DDSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DFBIT SEL	FER	ODE UR
0304	55	16 78-100-2320P	31H06NW 18	628.20	5025.40	30.48	SAVARD JEAN-PAUL	-	19.81	- 21.24	002	3.630	NON	NON
		STRAT	15.2-ARGL	-	-	4.6-GRAY	-	-	4.3-ROCH	-	-	-	-	-
0304	56	01 78-100-23217	31H15SW 18	634.35	5047.30	21.34	DAIGLE JACQUES	-	1.83	- 22.10	001	1.800	QUI	-
		STRAT	21.3-ARGL	-	-	11.3-SARL	-	-	10.1-SCHS	-	-	-	-	-
0304	56	01 78-100-23218	31H15SW 18	633.45	5047.00	16.76	VAILLANCOURT M	-	1.52	- 25.91	001	0.900	-	-
		STRAT	3.0-SABL 14.0-SCHS	-	-	3.7-PLOC	-	-	9.8-ROCH	-	-	-	-	-
0304	56	01 78-100-23219	31H15SW 18	635.15	5043.40	19.81	HYDRQ QUEREQ	-	3.05	- 12.19	001	1.116	-	-
		STRAT	1.5-REMB 0.9-SARL/FIN	-	-	2.0-ARGL 1.8-GRAY	-	-	2.7-SABL/ARGL 14.3-SCHS	-	-	-	-	-
0304	56	02 78-100-23231	31H06NW 18	629.20	5032.80	19.67	SICOTTE GERARD	-	3.66	- 10.67	006	1.638	NCM	-
		STRAT	4.6-SABL/SILT 0.3-ROTR	-	-	2.0-ARGL/GRAY 29.6-SCHS	-	-	0.6-SABL/GRAY	-	-	-	-	-



46-306-02-S891-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE	PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE PCMPAGE	DEBIT SEL FER	ODE UR
0304	56	02 78-100-23243	31H06NE 18	637.25	5030.45	23.16	RODOLPHE PARADIS	- 1.83	- 2.44	001	4.530	NON NON NON
		STRAT 4.0-SAPL/GRAV	-	-	5.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	56	02 78-100-23244	31H06NW 18	630.80	5037.80	24.99	GILLES LAVOIE	- 3.05	- 15.24	001	2.262	NON
		STRAT 7.6-ARGL	-	-	3.0-SABL	-	-	-	9.8-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	56	02 78-100-23245	31H06NW 18	630.45	5033.90	11.58	M. AMYOT	- 2.44	- 21.34	001	1.052	NON
		STRAT 5.2-ARGL	-	-	4.0-SABL	-	-	-	1.8-SCHS	-	-	-
		15.5-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	56	02 78-100-23247	31H06NW 18	627.25	5032.40	16.76	H. P. MARTEL	- 0.30	- 7.62	001	0.900	NON
		STRAT 12.2-SABL	-	-	1.5-SABL/BLOC	-	-	-	2.7-SABL	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	56	02 78-100-23250	31H06NW 18	628.45	5031.70	9.75	M. DAVE	- 2.74	- 12.72	001	0.900	NON
		STRAT 3.0-ARGL	-	-	4.6-SABL	-	-	-	11.9-ROCH	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGECOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	CM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT TOPO	PUIT UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	CARTE TOPO	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR	NON
0304	56	02 78-100-23251	31H06NW 18	628.05	5031.75	9.75	A. GUAY			0.30	12.19	001	1.362	NON	NON	NON
		STRAT 4.6-SABL				4.6-SABL/HOMG/FIN					9.1-SCHS/FISS					

0304	56	02 78-100-23253	31H06NW 18	629.30	5032.65	10.67	M. CHEVALIER			1.52	18.29	001	0.428	NON	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	--------------	--	--	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

		STRAT 6.1-ARGL 11.9-ROCH				4.9-SABL/BLOC					0.9-SCHS					
--	--	-----------------------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

0304	56	02 78-100-23254	31H15NW 18	629.35	5032.70	11.28	J.P. GERVAIS			2.44	15.24	001	3.162	NON	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	--------------	--	--	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

		STRAT 6.1-ARGL 8.8-ROCH				3.0-SABL/BLOC					3.0-SCHS					
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

0304	56	02 78-100-23259	31H06NW 18	627.50	5031.83	13.72	DELISLF CLAUDE			4.57	7.62	001	0.900	NON	NON	NON
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	----------------	--	--	------	------	-----	-------	-----	-----	-----

		STRAT 3.0-GRAV/BLOC 12.2-SABL				1.2-SABL/GRAV					0.9-GRAV					
--	--	----------------------------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

0304	56	02 78-100-23261	31H06NW 18	632.58	5039.20	15.24	HALDE FERNAND			6.10	10.67		1.800			
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	---------------	--	--	------	-------	--	-------	--	--	--

		STRAT 10.7-ARGL				6.1-SABL					8.2-ROCH					
--	--	-----------------	--	--	--	----------	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

46-306-02-S894-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 2 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR				
0304	56	02	78-100-22262	31H06NW	18	629.72	5033.01	12.19	GIRDOUX JOCELYN	-	0.61	7.62	001	1.800	NON	NON	NON	NON
	STRAT		7.6-ARGL	-	-	-	3.7-SABL	-	-	9.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	56	02	78-100-22268	31H06NW	18	631.86	5034.32	9.14	LEMIEUX FERNAND	-	4.57	12.11	001	2.184	NON	NON	NON	NON
	STRAT		4.6-ARGL	-	-	-	3.0-ARGL/SABL	-	-	0.9-SABL/BLCC	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.7-SABL	-	-	-	3.4-OTR/SCHS	-	-	4.6-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	56	02	78-100-22269	31H06NW	18	630.91	5033.90	9.14	GOVETT GENIS	-	3.05	12.19	001	3.276	NON	NON	NON	NON
	STRAT		5.5-ARGL	-	-	-	3.7-SABL	-	-	1.2-GRAY	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.5-BLOC	-	-	-	7.2-OTR/SCHS	-	-	0.3-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	56	02	78-100-22271	31H06NW	18	630.20	5033.60	12.19	LAPLANTE ANDRE	-	2.44	12.29	001	1.038	NON	NON	NON	NON
	STRAT		6.1-ARGL	-	-	-	4.6-SABL	-	-	12.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	56	02	78-100-22272	31H06NW	18	628.15	5031.85	9.14	MARQUES JOSE	-	1.52	16.76	001	1.052	NON	NON	NON	NON
	STRAT		9.1-SABL	-	-	-	12.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-S891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DUREE DEBIT SEL FER ODE  
SS-BAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM UTM UTM NIVEAU DYN POMPAGE UR

0304 56 02 78-100-23279 31H06NW 18 630.50 5033.85 12.19 RENAUD M - 4.57 - 19.81 001 0.900 NON

STRAT 5.2-ARGL 2.4-ARGL/SABL 5.8-SABL/GRAV - - -  
11.6-ROCH - - -  
- - -

0304 56 02 78-100-23280 31H06NW 18 637.00 5029.95 30.48 LEVESQUE M - 2.13 - 6.10 001 0.684 NON

STRAT 4.6-SABL 1.5-SCHS 8.5-ROCH - - -  
- - -  
- - -

0304 56 02 78-100-23282 31H06NW 18 629.30 5032.70 15.24 BLANCHET GUY - 3.05 - 18.29 001 0.900 NON

STRAT 5.5-ARGL 3.0-ARGL/SABL 4.2-SABL/GRAV - - -  
11.0-ROCH - - -  
- - -

0304 56 02 78-100-23283 31H06NW 18 631.20 5032.80 12.19 PRESCOTT MME - 4.57 - 19.29 001 0.162 NON

STRAT 6.1-ARGL 4.3-GRAV 0.9-SCHS - - -  
11.6-ROCH - - -  
- - -

0304 56 02 78-100-23284 31H06NW 18 632.42 5039.15 7.62 PAYETTE CLAUDE - 2.05 - 27.43 001 0.438 NON

STRAT 6.1-ARGL 6.1-SABL/FIN 0.6-GRAV - - -  
1.5-SABL/FIN 0.9-GRAV 17.7-ROCH - - -  
- - -

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES  
 FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	CM TE	MUN AN-PRO-DGSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUKEE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	CODE UR
0304	56	02	78-100-23286	31H06NW	18	631.50	5033.95	10.67 MOUQUIN	-	6.10	-	13.72	0.000	NDN
			STRAT											
			2.7-APGL	-	-			2.4-SABL/ARGL	-					
			8.9-SCHS	-	-			-	-	5.2-SABL/GRAV	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
0304	56	02	78-100-22290	31H06NW	18	634.05	5036.20	7.62 GOVER FOUARD	-	1.22	-	16.76	1.092	NDN
			STRAT											
			8.8-SABL/FIL	-	-			2.4-GRAV	-					
			-	-	-			-	-	10.1-SCHS	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
0304	56	02	78-100-22302	31H06NW	18	627.15	5032.30	15.24 PCUCHET P	-	1.22	-	24.20	0.162	NDN
			STRAT											
			6.1-SABL	-	-			2.7-SABL/GRAV	-					
			18.3-SCHS	-	-			-	-	1.5-ARGL	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
0304	56	02	78-100-22303	31H06NW	18	630.75	5037.75	24.39 CROTEAU NORMAND	-	1.22	-	13.72	0.546	NDN
			STRAT											
			4.9-SABL	-	-			1.5-ARGL	-					
			-	-	-			-	-	12.8-SCHS	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
0304	56	02	78-100-22204	31H06NW	18	631.30	5027.25	19.81 MARINO M PHILIPPE	-	0.91	-	7.62	0.138	NDN
			STRAT											
			7.6-SABL/BLDC	-	-			11.3-SCHS	-					
			4.3-SCHS	-	-			-	-	0.6-ROCH	-			
			-	-	-			-	-	-	-			
			-	-	-			-	-	-	-			

46-306-02-5391-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUX AN-PRO-DCSS	IDENT PUIT	CARTÉ TOP?	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	CDE UR
0304	56	02 79-100-23305	31H06NW 18	627.85	5031.25	12.19	THIND S	-	0.30	9.14	001	0.684	NCN	
	STRAT	2.4-SABL/ARGL	-	-	4.9-SABL/GRV	-	-	-	1.8-ARGL	-	-	-	-	-
		11.0-SCHS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	56	02 78-100-23306	31H06NW 18	636.70	5029.60	30.40	JUTRAS M	-	4.99	6.10	001	0.162	NCN	
	STRAT	6.1-SABL	-	-	10.7-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	56	02 79-100-23308	31H06NW 18	611.50	5034.30	12.10	LEMTEUX M.F	-	4.27	12.19	001	0.900	NCN	
	STRAT	9.6-SABL/ARGL	-	-	2.7-ARGL	-	-	-	10.7-SCHS	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	56	02 79-100-23309	31H06NW 18	631.30	5034.25	12.19	ALLERY M	-	3.05	13.41	002	0.792	NON	
	STRAT	6.1-ARGL	-	-	5.8-SABL/ARGL	-	-	-	12.8-SCHS	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	56	02 79-100-23310	31H06NW 18	634.10	5037.40	10.67	COMEAU M	-	3.05	10.67	001	2.262	NCN	
	STRAT	6.1-ARGL	-	-	4.6-GRV	-	-	-	7.0-ROCH	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PRO-00SS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUKEE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	56	02 78-100-23332	31H06NW 18	630.75	5033.90	12.19	ZELENKO P	-	3.05	12.19	001	1.800	NCN	
	STRAT	4.6-ARGL	-	-	-	7.6-SABL/BLOC	-	-	1.2-ROTR	-	-	-	-	-
		3.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	56	02 78-100-23335	31H06NW 18	628.80	5032.30	12.19	SICOTTE LUC	-	1.83	13.72	001	0.546	NCN	
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	-------------	---	------	-------	-----	-------	-----	--

STRAT														
1.5-ARGL	-	-	-	-	-	7.0-SABL/GRAV	-	-	1.2-SCHS/FISS	-	-	-	-	-
8.9-SCHS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	56	02 79-100-23336	31H06NW 18	627.70	5032.15	13.72	GOULLET ANNEE	-	0.91	16.46	001	3.276	NCN	NCN
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	---------------	---	------	-------	-----	-------	-----	-----

STRAT														
0.9-ARGL	-	-	-	-	-	9.8-SABL/GRAV	-	-	2.7-SABL	-	-	-	-	-
4.0-GRAV/ARGL	-	-	-	-	-	1.8-ARGL	-	-	3.0-SCHS	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	56	02 78-100-23343	31H06NW 18	631.60	5037.00	16.76	PROSSARD C	-	3.05	19.81	001	0.216	NCN	
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	------------	---	------	-------	-----	-------	-----	--

STRAT														
6.7-ARGL	-	-	-	-	-	4.7-SABL/GRAV	-	-	1.2-ARGL	-	-	-	-	-
12.2-SCHS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	56	02 78-100-23344	31H06NW 18	631.10	5037.60	21.34	TOUCHETTE C	-	0.91	16.76	001	0.300	NCN	
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	-------------	---	------	-------	-----	-------	-----	--

STRAT														
6.7-SABL	-	-	-	-	-	14.0-SCHS	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



46-306-02-S891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DUREE DEBIT SEL FER ODE  
 SS-BAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM STAT DYN POMPAGE UR

0304 56 02 78-100-23346 31H06NW 18 627.85 5031.65 10.67 MAHER M - 0.91 - 17.37 001 0.900 NON

STRAT 15.2-SABL

2.1-GRAY

9.8-SCHS

0304 56 02 78-100-23350 31H06NW 18 633.40 5034.20 7.62 CHAGNON CLAUDE - 2.44 - 3.05 024 1.116 NON

STRAT 1.5-OEPC

5.8-SARL

0.9-ROCH

0304 56 02 78-100-23351 31H06NW 18 627.20 5032.50 15.24 EURC AME. REALTIES L - 1.83 - 28.10 001 0.138 NON

STRAT 7.6-SABL/BLOC

7.6-SABL

27.4-ROTR/SCHS

0304 56 02 78-100-23355 31H06NW 18 627.15 5032.40 15.24 MAINVILLE ROGER - 1.83 - 7.01 001 3.630 NON

STRAT 6.1-SABL/BLOC

4.9-SARL/GRAY

0.6-SABL/BLOC

0304 56 02 78-100-23356 31H06NW 18 637.10 5030.25 30.48 JUTRAS ROLLAND - 1.52 - 27.43 001 0.900

STRAT 6.7-SABL/GRAY

25.9-ROCH

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE AN-PRO-DOSS	PUIT TOPC	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	56	02 78-100-23363	31H06NW 18	627.80	5021.80	35.24	TURCOTTE PIERRE	8.53	012	0.900	NON	NON
		STRAT	7.3-ARGL					1.2-SABL/GRUS				
			11.0-ROCH									

0304	56	08 78-100-23374	31H11SW 18	628.30	5042.20	30.48	PROF SCHOOL BOARD	8.53	001	1.362		
		STRAT	5.5-ARGL					1.2-SABL				PS-GRAV

0304	56	08 78-100-23375	31H11SW 18	630.60	5042.60	53.34	LORENZO PION	10.81	006	0.816	NON	
		STRAT	1.5-DEPO					4.9-SABL/MCMG/FIN				PS-GRAV
			9.8-POTR/SCHS									

0304	56	08 78-100-23378	31H11SW 18	626.70	5042.80	35.05	ANDREW PALARDY	7.62	001	2.730	NON	
		STRAT	4.9-ARGL					1.2-GRAV				
			14.0-ROCH									

0304	56	08 78-100-23379	31H11W 18	631.70	5042.60	45.72	ROBERT DE WOLFF MCK	25.91	003	0.546	NON	
		STRAT	11.9-SABL					12.2-ROCH				

46-306-02-SR91-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS TE	MUN IDENT AN-PRO-DESS	PUIT TOPO	CARTE ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER ODE UR			
0304	56	08 78-100-23382	31H11W 18	630.50	5041.30	21.34	ESQUIRE HOLDINGS	-	3.66 - 24.38	002	0.546	NON	OUI
		STRAT 4.9-GRV/ARGL			23.2-ROTR/SCHS								
0304	56	08 78-100-23384	31H11SW 18	631.20	5047.20	28.10	GIRLS COTTAGE SCHSD	-	0.91 - 24.38	002	0.900	NON	NON
		STRAT 2.0-OTPO 46.3-ROTR/SCHS			4.6-SABL		PS-ARGL	7.0-GRV					PS-SABL
0304	56	08 78-100-23389	31H11SW 18	627.80	5043.85	20.48	S.OU BON PASTEUR	-	2.44 - 10.06	001	0.630	NON	NON
		STRAT 8.2-SABL			1.9-SCHS			11.6-SCHS/FISS					
0304	56	08 78-100-23390	31H11SW 18	633.10	5044.50	22.86	OFF:EDUC CHRETIENNE	-	1.22 - 21.34	001	0.900	NON	NON
		STRAT 2.7-SABL			22.9-ROCH								
0304	56	08 78-100-23393	31H11SW 18	630.10	5041.25	25.97	BISAILLON A.	-	4.57 - 18.29	001	2.046	NON	NON
		STRAT 9.1-SABL 11.9-SCHS			0.9-GRV			0.9-ARGL					

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE CONNES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SARLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-RAS	MUR. IDENT AN-PRO-DCSS	PUIT TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER	ODE UR
0304	56	09 78-100-23394	31H06W	18	625.20	5033.60	22.96	BROSSEAU ADRIEN	002	3.876	NON
	STRAT	3.0-BLOC	-	-	1.5-SARL	-	2.74	4.3-GRAY	002	-	-
		12.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	02 78-100-23447	31H11SW	18	634.50	5050.02	30.49	CARRIER REMI	001	2.730	OUI
	STRAT	25.0-ARGL	-	-	6.4-GRAY/SARL	-	15.24	1.5-SARL	001	-	-
		4.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	06 78-100-23454	31H11SW	18	631.20	5046.40	91.44	CLUB GOLF RICHELIEU	002	2.730	NON
	STRAT	15.2-ARGL	-	-	4.6-SARL	-	10.67	9.4-SCHS	002	-	-
		13.4-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	06 78-100-23455	31H11W	18	631.20	5064.40	91.44	CLUB GOLF RICHELIEU	001	2.730	NON
	STRAT	13.7-ARGL	-	-	1.8-SILT	-	10.67	5.8-SABL	001	-	-
		9.1-SCHS	-	-	30.5-ROCH	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	06 78-100-23457	31H11SW	18	631.70	5048.70	30.49	SAVARTIA AMABLE	048	1.584	OUI
	STRAT	9.1-DEPO	-	-	71.9-SABL/GRAY	-	1.22	47.2-ROTR	048	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-S891-03

20 FEV. 1980

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN IDENT	PUIT AN-PRO-OGSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	57	06	78-100-23468	31H11SW	18	633.00	5050.00	38.10	MANSEAU M	-	9.14 - 41.15	001	0.428	
	STRAT		6.1-ARGL	-	-	10.7-SABL	-	-	7.0-SABL/GROS	-	-	-	-	-
			9.4-SCHS	-	-	1.8-ROCH	-	-	10.7-SCHS	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	06	78-100-23481	31H11SW	18	633.25	5049.75	38.10	BERGPRCN	MOIS:	-	12.19 - 51.82	001	0.084
	STRAT		6.1-ARGL	-	-	9.1-ARGL/SABL	-	-	-	-	-	-	-	-
			8.5-SCHS	-	-	-	-	-	8.5-SABL	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	06	78-100-23484	31H11SW	18	632.20	5050.42	38.10	SAVARIA	LFD	-	3.96 - 16.15	001	2.046
	STRAT		6.1-ARGL	-	-	6.7-SABL	-	-	-	-	-	-	-	-
			8.5-SCHS	-	-	-	-	-	4.5-ARGL	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	06	79-100-23485	31H11NW	18	632.70	5049.05	27.43	TREMBLAY	M	-	2.44 - 10.67	001	2.750
	STRAT		5.2-SABL/PLOC	-	-	4.9-SABL	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	8.8-SCHS	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	06	79-100-23497	31H11SW	18	633.35	5049.70	38.10	LEDOC	MICHFL	-	12.10 - 54.86	001	2.484
	STRAT		9.1-ARGL	-	-	8.2-SABL	-	-	-	-	-	-	-	-
			36.6-SCHS	-	-	-	-	-	6.1-GRAY	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-S891-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	CUM TE	MUN AN-PRO-ROSS	IDENT PUIIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL FER	ODE UR
0304	57	06	78-100-23482	31H11W 18	633.80	5049.80	43.75	GOLF STE-JULIE	-	9.56 - 8.78	001	1.908	
	STRAT		0.6-TFR	-	-	-	7.6-ARGL	-	-	10.1-SABL/GRAV	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	08	78-100-23498	31H11W 18	630.70	5041.25	25.91	BISAILLON A	-	4.57 - 78.29	001	2.046	NON
	STPAT		9.1-SABL	-	-	-	0.9-ARGL	-	-	0.9-ARGL	-	-	-
			11.0-SCHS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	04	78-100-23507	31H11W 18	622.90	5061.00	38.10	SICARD CLAUDE M02	-	2.44 - 21.34	002	0.270	OUI
	STRAT		3.7-REM8	-	-	-	11.6-DEPO	-	-	4.2-SABL	-	-	-
			71.0-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	09	78-100-23508	31H11W 18	632.90	5061.00	38.10	SICARD CLAUDE M01	-	3.66 - 21.34	001	0.900	OUI
	STRAT		3.0-REM8	-	-	-	17.2-DEPO	-	-	4.3-SABL/GRAV	-	-	-
			24.2-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	57	09	78-100-23522	31H11W 18	630.80	5057.55	42.67	HART MAURICE	-	4.57 - 6.10	001	9.084	NON
	STRAT		1.5-DEPO	-	-	-	13.7-ARGL	-	-	2.0-SABL/GRAV	-	-	-
			2.7-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FOPAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MU# TE	IDENT AN-PRO-DISS	PUIT TOPO	CARTE ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	57	09 78-100-23534	31H11N 18	630.60	5057.50	44.20	RELISLE JACOUFS	2.44	30.48	001	2.262	NCN	CUI

STRAT	1.5-SABL	-	-	-	9.1-ARGL	-	-	-	4.6-SABL	-	-	-	-
	19.8-RUCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	57	09 78-100-23539	31H11N 18	631.80	5055.05	42.67	ALBERT 9	2.25	7.62	001	2.262	-	-
------	----	-----------------	-----------	--------	---------	-------	----------	------	------	-----	-------	---	---

STRAT	27.4-ARGL	-	-	-	3.0-SABL	-	-	-	4.6-GRAY	-	-	-	-
	4.9-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	57	16 79-100-23561	31H14W 18	627.00	5061.10	22.86	JODIN JCS.	5.79	30.48	006	0.408	CUI	-
------	----	-----------------	-----------	--------	---------	-------	------------	------	-------	-----	-------	-----	---

STRAT	27.4-DEPO	-	-	-	5.5-GRAY	-	-	-	59.5-ROCH	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	57	19 78-100-23564	31H14SE 18	639.00	5071.10	15.24	ARCHAMBAULT G.AIME	3.96	30.48	001	0.270	CUI	-
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	--------------------	------	-------	-----	-------	-----	---

STRAT	5.1-SILT/METG	-	-	-	4.0-SABL	-	-PS-GRAY	-	78.3-ROCH	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0304	57	19 78-100-23565	31H14SE 18	639.00	5071.10	15.24	ARCHAMBAULT G.AIME	3.96	30.48	004	0.270	NCN	-
------	----	-----------------	------------	--------	---------	-------	--------------------	------	-------	-----	-------	-----	---

STRAT	8.8-ROTR	-	-	-	7.3-SABL	-	-PS-GRAY	-	75.3-ROCH	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

46-306-02-589]-03

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS D' SABL OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PRO-00SS	IDENT TOPO	PUIT UTM	ZONE UTM	UTM-X UTM	UTM-Y	ALTI DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	66	08 78-100-28609	31H06NW 78	626.20	5026.05	27.43	MICHEL GOYETTE	-	1.52	15.24	003	0.684	NON	NON
		STRAT 12.2-SABL				9.1-ROCH								
0304	66	08 78-100-28609	31H06SW 18	624.05	5024.89	23.53	CLEMENT TRENBLAY	-	2.53	9.75		0.438	NON	
		STRAT 1.0-ARGL 16.8-ROCH				10.4-SABL				3.0-GRAY				
0304	66	08 78-100-29602	31H06NW 18	626.10	5026.85	27.43	VINCENT SAGNON	-	1.83	14.02	003	0.408	NON	
		STRAT 9.1-SABL				1.8-SCHS/FISS				9.1-ROCH				
0304	66	08 78-100-29702	31H06NW 19	625.15	5027.00	21.34	PREVDST BERNARD	-	2.73	27.34	003	0.546	NON	
		STRAT 3.0-ARGL				12.5-SABL/BLOC				11.9-ROCH				
0304	66	08 78-100-28770	31H06NW 18	625.90	5028.40	21.34	CLAING M.	-	1.52	3.66	003	1.362	NON	NON
		STRAT 10.7-ARGL				3.0-SABL/SOAV				4.6-ROCH				





## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	TE	COM MUN	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR	
0304	67	04	78-100-28948	31H04NE	18	615.50	5001.40	60.96	7.01	31.59	004	4.992	NON	OUI	NON
			STRAT 18.6-ARGL	-	-	-	3.0-SABL	-	-	1.5-ROCH	-	-	-	-	-
0304	67	04	78-100-28959	31H04NE	18	615.10	4999.10	59.44	6.10	13.72	001	2.730	-	-	-
			STRAT 12.2-SABL/ARGL	-	-	-	13.7-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	67	04	78-100-28965	31H04NE	18	616.60	5002.05	56.39	1.52	7.62	001	2.262	-	-	-
			STRAT 18.2-SABL/ARGL	-	-	-	3.0-GRAY	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	67	04	78-100-28969	31H04NE	18	612.72	5002.00	59.44	4.57	19.81	001	2.730	-	-	-
			STRAT 18.8-SABL/ARGL	-	-	-	18.3-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0304	67	04	78-100-28970	31H04NE	18	614.95	5000.62	60.96	5.49	21.24	001	1.362	-	-	-
			STRAT 13.7-ARGL	-	-	-	10.7-SABL/ARGL	-	-	3.0-SABL	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	MUN TE	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUREE POMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE UR
0304	67	04 78-100-28971	31H04NE 18	615.92	5001.90	60.96	PIEL CLEMENT	-	7.62	22.86	001	1.800	
STRAT 18.6-SABL/ARGL													

0304	67	04 78-100-28986	31H03NW 18	619.87	5005.35	57.91	LABERGE ANDRE	-	4.57	12.19	002	1.362	NON NON NON
STRAT 2.1-GRAV													
2.1-ARGL													
5.5-SABL/ARGL -AV-PLOC													
0.3-ROTR/GRFS													
7.6-SABL/ARGL													

0304	67	04 78-100-28986	31H03NW 18	619.30	5004.10	57.91	GIRoux DENIS	-	2.05	30.48	001	1.800	
STRAT 8.2-SABL/ARGL													
26.8-ROCH													

0304	67	04 78-100-28991	31H04NE 18	615.60	5001.70	57.91	PERRAS.R.	-	9.14	12.19	001	4.520	MCN
STRAT 18.5-SABL/BLCC													
1.5-ROCH													







## ANNEXE IV

### Débits spécifiques et disponibles des puits terminés dans le roc

Notes explicatives se rapportant aux en-têtes qui apparaissent sur la sortie imprimante.

#### BASSIN

0300: bassin versant à l'intérieur de la région hydrographique 03 dont les eaux s'écoulent directement dans le fleuve Saint-Laurent; ce sont des cours d'eau individuels n'ayant aucun tributaire

0304: bassin versant de la rivière Richelieu

0305: bassin versant de la rivière Saint-Charles

L'astérisque (\*) qui apparaît devant certains puits signifie que ces derniers sont à l'extérieur de la région étudiée.

Le crochet (✓) signifie qu'il s'agit de puits dont le débit excède  $5,5 \text{ m}^3/\text{h}$ .

COMTÉ  
MUN : numéros de comté et de municipalité où se trouve le puits; la liste de ces numéros apparaît au début de l'annexe III

IDENT. DU PUIT : numéro d'identification du puits tel qu'il apparaît dans notre banque de données hydrogéologiques

CARTE TOPO : feuillet topographique à l'échelle de 1:50 000

ZONE UTM  
UTM - X : localisation du puits sur le feuillet topographique  
UTM - Y

PROFONDEUR DU PUIT (P) : en mètres (m)

NIVEAU STATIQUE ( $N_s$ ) : niveau d'eau avant pompage, en mètres (m)

NIVEAU DYNAMIQUE ( $N_d$ ) : niveau d'eau au terme du pompage, en mètres (m)

- DÉBIT DU PUIT (Q) : en mètres cubes à l'heure ( $m^3/h$ )
- DÉBIT SPÉCIFIQUE ( $C_s$ ) : débit en mètres cubes à l'heure par mètre de rabattement ( $m^3/h.m$ )
- DÉBIT DISPONIBLE ( $Q_d$ ) : débit probable disponible du puits en mètres cubes à l'heure ( $m^3/h$ ), il est calculé à partir de la formule

$$Q_d = \frac{1}{3} (P - N_s) C_s$$

où  $C_s = \frac{Q}{N_d - N_s}$



## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE DISPONIBLE	DEBIT
*0300	33	02	78-100-11074	31101NE	18	714.85	5113.25	16.8	3.66	8.53	2.262	0.464	1.9
*0300	33	30	78-100-11492	31101W	18	696.78	5124.10	31.1	4.57	22.86	0.684	0.037	0.5
*0300	33	30	78-100-11494	31108W	18	694.75	5128.29	22.6	5.49	13.72	2.730	0.331	1.8
*0300	33	30	78-100-11496	31108W	18	695.12	5135.70	32.6	2.44	6.10	0.684	0.186	1.0
*0300	33	62	78-100-11688	31107SE	18	684.65	5126.90	64.0	3.66	54.86	1.116	0.621	0.4
*0300	34	26	78-100-12351	21104NW	19	273.95	5113.50	68.6	3.66	12.19	1.362	0.159	3.4
*0300	34	26	78-100-12352	21104NW	19	277.55	5119.15	60.4	2.44	30.48	0.270	0.009	0.1
*0300	34	46	78-100-13261	31101NE	18	723.29	5118.79	50.9	0.91	22.86	6.816	0.310	5.1
*0300	36	06	78-100-14583	21E05SW	19	277.94	5034.50	17.4	5.49	15.24	0.816	0.083	0.5
*0300	42	16	78-100-19658	31102E	18	675.40	5111.30	18.0	3.05	6.10	1.362	0.440	2.1
*0300	42	16	78-100-19659	31102SW	18	678.30	5106.35	33.2	6.10	28.35	2.262	0.101	0.9
*0300	42	16	78-100-19660	31102SE	18	678.30	5106.35	32.6	4.57	18.29	1.254	0.691	0.6
*0300	42	16	78-100-19668	31102NE	18	680.21	5112.69	26.2	5.18	12.19	4.530	0.640	4.5
*0300	42	16	78-100-19869	31102NE	18	677.97	5109.94	27.4	4.57	12.19	2.730	0.356	2.7
*0300	42	16	78-100-19670	31102NE	18	677.37	5109.27	33.5	3.66	12.19	6.816	0.799	7.9
*0300	42	16	78-100-19874	31102SE	18	678.89	5107.83	46.3	4.57	18.29	2.262	0.164	2.2
*0300	42	16	78-100-19375	31102SE	18	680.27	5109.44	35.4	3.66	5.18	4.092	2.692	20.2
*0300	42	16	78-100-19876	31102SE	18	680.70	5109.73	36.9	6.23	24.38	2.262	0.140	1.5
*0300	42	21	78-100-19877	31102W	18	671.40	5106.70	58.8	10.67	27.43	0.900	0.053	0.8
*0300	51	29	78-100-20468	31H10NW	18	657.50	5067.00	29.0	2.44	8.55	0.870	0.142	1.2
0300	56	02	78-100-23272	31H06NW	18	630.24	5033.12	76.2	6.10	18.29	1.470	0.120	2.7
0300	56	09	78-100-23408	31H06NW	18	624.50	5033.50	36.6	2.74	7.32	4.092	0.893	10.0
0300	56	12	78-100-23422	31H11SW	18	624.02	5046.99	40.8	4.57	38.10	0.408	0.012	0.1
0300	56	12	78-100-23423	31H11SW	18	622.70	5045.95	26.2	2.13	21.34	0.984	0.051	0.4

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0300	57	11	78-100-23548	31H11NW	18	626.40	5064.40	100.6	- 3.05	- 6.10	1.362	0.446	14.4
0300	57	11	78-100-23552	31H11W	18	624.60	5057.60	93.0	- 6.10	- 91.44	1.230	0.614	0.4
*0300	64	24	78-100-28252	31H12SW	18	590.10	5045.10	41.1	- 4.57	- 39.62	16.368	0.466	5.6
*0300	65	14	78-100-28285	31H05NW	18	594.60	5036.40	46.9	- 3.66	- 4.27	8.184	13.416	193.1
*0300	65	44	78-100-28313	31H12SW	18	589.40	5040.10	81.4	- 6.10	- 81.38	0.630	0.008	0.2
*0300	65	44	78-100-28316	31H12SW	18	589.40	5040.90	25.6	- 3.05	- 9.14	4.530	0.743	5.5
*0300	65	44	78-100-28317	31H05NW	18	584.10	5038.10	63.1	- 3.05	- 63.09	0.816	0.613	0.2
*0300	65	56	78-100-28327	31H12NE	18	611.00	5053.00	48.8	- 4.57	- 19.81	5.454	0.357	5.2
*0300	66	06	78-100-28671	31H05NE	18	602.90	5029.20	12.2	- 4.57	- 7.62	1.362	0.446	1.1
*0300	66	06	78-100-28675	31H05NE	18	602.05	5028.72	20.1	- 9.14	- 10.67	1.564	1.035	3.7
*0300	66	06	78-100-28676	31H05NE	18	602.12	5028.60	13.4	- 5.49	- 7.92	2.946	1.212	5.1
*0300	66	06	78-100-28677	31H05NE	18	601.90	5028.40	19.6	- 9.75	- 17.37	3.408	0.447	1.4
*0300	66	06	78-100-28680	31H05NE	18	602.25	5028.73	21.0	- 12.80	- 16.15	4.530	1.352	3.6
*0300	66	06	78-100-29083	31H05NE	18	601.75	5027.20	22.3	- 3.96	- 6.10	1.800	0.841	5.1
*0300	66	06	78-100-28684	31H05NE	18	603.62	5029.20	20.4	- 3.96	- 5.49	1.362	0.890	4.8
0300	66	11	78-100-28737	31H06NW	18	622.70	5034.80	30.5	- 1.83	- 19.51	1.362	0.677	0.7
0300	66	14	78-100-26784	31H05SE	18	610.10	5024.90	16.8	- 1.22	- 6.10	3.162	0.647	3.2
*0300	68	11	78-100-29559	31G01SW	18	545.10	4986.25	25.9	- 4.27	- 7.92	9.064	2.488	17.9
*0300	68	11	78-100-29566	31G01SW	18	542.34	4983.47	47.2	- 7.62	- 27.43	1.800	0.090	1.1
*0300	68	11	78-100-29569	31G01SW	18	544.10	4985.50	15.8	- 3.66	- 9.14	2.750	0.498	1.9
*0300	68	18	78-100-29631	31G01NW	18	549.50	4997.50	19.5	- 3.05	- 6.10	2.730	0.895	4.6
*0300	68	18	78-100-29639	31G01W	18	550.95	4993.70	16.6	- 4.27	- 16.76	3.846	0.307	1.2
*0300	68	18	78-100-29646	31G01W	18	549.55	4992.65	22.9	- 4.27	- 6.10	3.846	2.101	13.6
*0300	68	18	78-100-29649	31G01NW	18	549.30	4997.40	20.4	- 1.52	- 3.05	1.600	1.176	7.2

-162-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES

DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIIS TERRAINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AU-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
* 0304	33	02	78-100-11079	31H01NE	18	717.03	5112.05	64.0	3.05	18.29	1.362	0.089	1.0
0304	38	01	78-100-16005	31H01SW	18	702.60	4991.72	59.1	1.83	30.48	3.276	0.114	2.1
0304	38	01	78-100-16007	31H01SW	18	707.79	4995.75	33.2	0.61	10.67	2.730	0.271	2.9
0304	38	01	78-100-16053	31H01SW	18	704.20	4994.23	25.9	7.62	13.72	0.570	0.093	0.5
0304	38	01	78-300-44054	31H01SW	18	706.02	4991.49	97.2	3.96	6.10	3.276	1.530	17.4
0304	38	02	78-100-16662	31H02SE	18	694.90	4990.46	64.0	8.23	60.96	0.546	0.010	0.1
0304	38	02	78-100-16169	31H02SE	18	681.49	5000.43	30.5	0.61	24.38	0.384	0.016	0.1
0304	38	02	78-100-16172	31H02SE	18	686.48	4994.60	31.4	0.61	25.30	1.362	0.055	0.5
0304	38	02	78-100-16188	31H02SE	18	692.24	4989.82	36.6	2.74	36.58	1.362	0.000	9.4
0304	38	02	78-100-16196	31H02SE	18	690.15	4986.15	45.7	4.27	42.67	0.270	0.007	0.0
0304	38	02	78-100-16197	31H02SE	18	688.60	4997.25	30.5	1.22	18.29	0.158	0.008	0.0
0304	38	02	78-100-16198	31H02SE	18	686.08	4997.55	41.1	7.01	39.01	4.362	0.136	1.5
0304	38	02	78-100-16204	31H02SE	18	687.75	4997.75	29.6	6.10	21.34	1.564	0.103	0.0
0304	38	02	78-100-16205	31H02SE	18	687.73	4998.05	29.0	1.83	21.34	5.454	0.279	2.5
0304	38	02	78-100-16214	31H02SE	18	684.70	4989.30	17.4	0.94	2.07	18.276	16.173	87.3
0304	38	09	78-100-16241	31H01NW	18	708.20	5008.62	46.3	4.57	42.67	0.900	0.023	0.3
0304	38	09	78-100-16254	31H08SW	18	711.05	5019.50	38.4	2.44	36.58	1.116	0.032	0.3
0304	38	09	78-100-16255	31H08SW	18	711.05	5018.80	63.4	0.00	9.14	9.084	0.993	20.9
0304	38	09	78-100-16264	31H08SW	18	713.50	5018.80	63.4	2.74	60.96	0.546	0.009	0.1
0304	38	09	78-100-16275	31H08SW	18	711.33	5014.60	29.0	4.57	28.96	1.362	0.055	0.4
0304	38	14	78-100-16356	31H08SW	18	707.90	5019.40	35.1	1.83	35.05	2.730	0.082	0.9
0304	39	01	78-100-16678	31H08SW	18	711.20	5020.70	16.8	1.83	16.76	1.362	0.091	0.4
* 0304	40	05	78-100-17522	31H10NW	18	670.00	5054.75	29.0	1.22	22.86	2.464	0.114	1.0
* 0304	40	26	78-100-18031	31H10E	18	677.38	5066.40	22.3	0.57	9.14	3.630	0.441	3.1

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-COUSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVFAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
* 0304	40	31	78-100-18185	31H15NW	18	666.55	5073.05	21.6	- 3.05	- 18.29	2.262	0.148	0.9
* 0304	40	31	78-100-18192	31H15NW	18	670.55	5066.90	54.9	- 1.52	- 9.14	1.362	0.178	5.1
* 0304	42	12	78-100-19777	31H10NE	18	670.55	5096.55	20.1	- 1.22	- 13.72	0.664	0.054	0.5
* 0304	50	01	78-100-20343	31H15SW	18	664.88	5080.45	25.9	- 3.66	- 18.29	4.092	0.279	2.0
0304	50	11	78-100-20387	31H14NW	18	648.30	5083.90	41.1	- 6.10	- 30.48	2.892	0.118	1.3
0304	50	11	78-100-20388	31H14N	18	648.35	5084.05	37.2	- 4.57	- 37.19	2.262	0.069	0.7
0304	50	11	78-100-20390	31H14NE	18	643.60	5084.10	42.1	- 3.05	- 7.62	0.816	0.178	2.3
0304	50	14	78-100-20391	31H14NE	18	641.95	5085.45	40.8	- 3.05	- 36.58	1.630	0.054	0.6
* 0304	51	01	78-100-20407	31H10SW	18	658.80	5045.20	64.3	- 7.62	- 12.19	5.454	1.193	22.4
0304	51	04	78-100-20409	31H11SE	18	645.30	5048.40	15.5	- 1.52	- 4.57	1.800	0.590	2.7
0304	51	04	78-100-20410	31H11SE	18	648.40	5050.40	71.3	- 6.10	- 12.19	9.276	1.525	33.0
0304	51	04	78-100-20413	31H11SE	18	653.10	5049.60	69.2	- 3.35	- 9.14	2.730	0.471	16.3
0304	51	24	78-100-20466	31H11NE	18	643.85	5065.85	42.1	- 6.10	- 39.62	2.262	0.667	6.8
0304	51	24	78-100-20467	31H11E	18	643.85	5065.20	32.6	- 4.57	- 15.24	0.546	0.651	6.4
0304	51	24	78-100-20468	31H14SE	18	643.80	5072.90	24.4	- 2.44	- 7.62	3.630	0.700	5.1
0304	51	24	78-300-49658	31H14SE	18	647.35	5067.85	28.3	- 1.83	- 4.27	0.816	0.334	2.9
* 0304	51	28	78-100-20475	31H10NW	18	661.60	5066.00	44.8	- 4.57	- 10.67	1.092	0.179	2.3
0304	51	28	78-100-20479	31H15SW	18	663.10	5068.65	29.6	- 5.49	- 15.24	0.546	0.656	0.4
0304	51	28	78-100-20480	31H15SW	18	659.55	5068.25	37.5	- 3.35	- 9.14	1.092	0.188	2.1
0304	51	29	78-100-20484	31H15SW	18	655.90	5073.20	35.4	- 5.79	- 7.62	0.816	0.445	4.3
0304	51	29	78-100-20485	31H15SE	18	656.00	5070.15	47.9	- 12.19	- 24.38	0.816	0.066	0.7
0304	51	31	78-100-20495	31H14SE	18	649.85	5072.30	38.1	- 3.96	- 6.71	0.816	0.296	3.3
0304	52	09	78-100-20554	31H06SE	18	647.50	5027.50	14.3	- 3.35	- 5.79	1.770	0.725	2.6
0304	52	09	78-100-20855	31H06SE	18	646.70	5027.25	42.7	- 3.66	- 6.10	4.500	1.844	23.9

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	CUNTE	NUM	IDENT. DU PUIT AN-PRO-BOUSSIER	CARTE TOPO	ZONE D/M	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304 ✓	52	09	78-100-20856	31H06E	18	645.10	5025.90	83.4	- 2.74 -	4.27	2.316	1.513	30.5
0304 ✓	52	09	78-100-20867	31H06NE	18	645.70	5028.00	17.7	- 1.52 -	5.49	4.530	1.141	6.0
0304 ✓	52	09	78-100-20868	31H06E	18	645.80	5026.68	53.0	- 3.05 -	24.38	9.054	0.624	7.0
0304	52	09	78-100-20870	31H06NE	18	646.60	5027.40	28.7	- 3.05 -	13.72	0.900	0.684	0.7
0304	52	09	78-100-20878	31H06NE	18	645.30	5026.00	27.4	- 2.74 -	6.71	1.362	0.343	2.8
0304	52	09	78-100-20882	31H06NW	18	645.55	5026.24	29.0	- 1.52 -	7.62	1.116	0.182	1.6
0304	52	09	78-100-20886	31H06NW	18	645.95	5027.45	91.4	- 1.52 -	86.87	4.638	0.054	1.6
0304	52	09	78-100-20887	31H06NW	18	648.40	5027.80	45.7	- 2.74 -	42.67	1.362	0.034	0.4
0304	52	09	78-100-20888	31H06NE	18	645.65	5028.15	24.7	- 1.22 -	7.92	0.900	0.174	1.0
0304	52	09	78-100-20892	31H06NE	18	646.15	5026.75	40.2	- 3.05 -	7.62	1.116	0.244	3.0
0304	52	09	78-100-20895	31H06NE	18	646.00	5029.20	9.1	- 1.52 -	7.01	1.362	0.248	0.0
0304 ✓	52	09	78-100-20896	31H06SE	18	647.45	5027.50	58.5	- 1.83 -	8.84	85.920	12.256	236.4
0304	52	09	78-100-20900	31H06NE	18	650.40	5030.20	24.4	- 1.52 -	15.24	3.630	0.264	2.0
0304	52	09	78-100-20901	31H06NE	18	646.00	5027.30	7.9	- 0.30 -	0.61	2.730	8.606	22.0
0304 ✓	52	09	78-100-20902	31H06NE	18	646.20	5027.10	8.2	- 0.61 -	0.91	4.254	14.180	35.4
0304 ✓	52	09	78-100-20903	31H06NE	18	646.25	5027.15	11.3	- 0.61 -	1.22	4.254	6.973	24.4
0304	52	09	78-100-20905	31H06NE	18	645.60	5026.30	15.5	- 2.74 -	7.32	1.116	0.243	1.0
0304 ✓	52	11	78-100-20908	31H06NE	18	645.90	5034.20	19.8	- 1.22 -	1.83	4.530	7.426	45.2
0304 ✓	52	11	76-100-20913	31H06NE	18	644.50	5033.70	42.7	- 4.57 -	7.62	2.646	0.670	8.5
0304 ✓	52	11	78-100-20915	31H06E	18	645.70	5034.35	43.9	- 4.88 -	5.49	1.146	1.676	24.4
0304	52	11	78-100-20917	31H06NE	18	640.05	5031.05	31.4	- 1.22 -	6.71	2.730	0.497	4.9
0304	52	11	78-100-20919	31H06NE	18	645.95	5029.85	10.1	- 2.13 -	2.74	0.684	1.121	2.9
0304	52	11	78-100-20922	31H06NE	18	643.45	5031.35	21.3	- 4.88 -	8.53	0.900	0.246	1.0
0304	52	11	78-100-20923	31H06NW	18	642.96	5036.24	28.3	- 6.71 -	15.24	1.900	0.211	1.4

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRU-DOSSIER	CARTE TUPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	52	11	78-100-20924	31H06NE	18	641.05	5033.40	28.7	5.79	12.19	1.362	0.212	1.6
0304	52	11	78-100-20925	31H06NE	18	642.84	5030.64	16.5	3.96	7.32	1.584	0.471	1.9
0304	52	11	78-100-20926	31H06NE	18	647.05	5031.95	20.1	0.91	6.53	1.116	0.146	0.9
0304	52	11	78-100-20927	31H06NE	18	641.10	5033.20	22.3	3.66	6.10	1.800	0.737	4.5
0304	52	11	78-100-20928	31H06NW	18	643.90	5027.75	25.6	4.88	7.92	1.116	0.367	2.5
0304	52	11	78-100-20930	31H06NE	18	644.75	5031.05	14.6	3.05	7.62	1.800	0.393	1.4
0304	52	11	78-100-20941	31H06NE	18	642.50	5033.75	29.6	5.18	6.53	1.116	0.333	2.6
0304	52	11	78-100-20943	31H06NE	18	642.45	5036.70	26.8	3.66	21.40	1.446	0.661	6.6
0304	52	11	78-100-20944	31H06NE	18	643.65	5031.30	15.2	5.18	8.53	1.230	0.367	1.2
0304	52	11	78-100-20945	31H06NE	18	642.75	5035.10	32.0	5.79	15.24	1.116	0.118	1.0
0304	52	11	78-100-20947	31H06NE	18	642.40	5035.50	36.6	6.71	27.43	0.500	0.043	0.4
0304	52	11	78-100-20950	31H06NE	18	647.10	5033.10	32.0	1.83	24.38	2.730	0.121	1.2
0304	52	11	78-100-20951	31H06NE	18	642.10	5034.65	20.1	4.88	10.67	1.362	0.235	1.1
0304	52	11	78-100-20952	31H06NE	18	646.35	5033.50	34.1	2.13	5.79	1.116	0.304	3.2
0304	52	11	78-100-20954	31H06NE	18	641.50	5032.75	11.6	0.91	7.62	4.530	0.675	2.3
0304	52	11	78-100-20957	31H06NE	18	645.60	5032.50	17.1	1.22	3.05	1.116	0.609	3.1
0304	52	11	78-100-20958	31H06NE	18	644.10	5031.30	16.8	4.68	8.53	1.362	0.373	1.4
0304	52	11	78-100-20960	31H06NE	18	641.20	5032.70	8.8	1.83	6.71	1.584	0.324	6.7
0304	52	11	78-100-20961	31H06NE	18	641.21	5032.70	10.7	1.83	7.52	1.362	0.248	0.7
0304	52	11	78-100-20962	31H06NE	18	641.20	5032.71	9.4	0.91	2.44	4.530	2.960	8.2
0304	52	11	78-100-20965	31H06NE	18	647.10	5032.10	15.5	1.22	1.83	0.960	1.475	6.9
0304	52	11	78-100-20966	31H06NE	18	641.40	5033.10	17.4	0.91	4.88	4.530	1.141	6.1
0304	52	11	78-100-20967	31H06NE	18	644.20	5026.80	10.7	2.44	8.84	1.116	0.174	5.4
0304	52	11	78-100-20969	31H06NE	18	643.70	5032.25	21.3	2.74	4.27	0.270	0.176	1.0

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
 DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUITES TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	52	11	78-100-20970	31H06NE	18	643.60	5026.80	33.5	1.52	2.44	1.116	1.213	12.8
0304	52	11	78-100-20971	31H06NE	18	645.25	5032.60	17.7	3.96	8.53	2.046	0.447	2.0
0304	52	11	78-100-20972	31H06NE	18	640.90	5031.20	5.5	1.83	3.66	3.546	1.937	2.3
0304	52	11	78-100-20973	31H06NE	18	640.75	5031.20	5.5	1.83	3.35	2.730	1.796	2.1
0304	52	11	78-100-20974	31H06NE	18	640.70	5031.30	6.7	1.52	3.96	3.162	1.295	4.2
0304	52	11	78-300-50095	31H06E	18	642.00	5032.60	33.5	8.23	11.89	2.316	0.632	5.3
0304	52	14	78-100-20976	31H06NW	18	636.70	5033.10	11.9	2.13	2.44	1.362	4.393	14.0
0304	52	14	78-100-20980	31H06W	18	636.85	5029.15	45.7	5.49	13.72	9.084	1.103	14.7
0304	52	14	78-100-20985	31H06E	18	638.35	5027.00	15.2	2.44	4.27	2.046	1.118	4.6
0304	52	14	78-100-20990	31H06W	18	636.60	5028.80	25.3	3.05	4.57	2.730	1.796	13.2
0304	52	14	78-100-20991	31H06NE	18	639.55	5031.00	21.0	2.13	6.10	4.530	1.141	7.0
0304	52	14	78-100-20993	31H06NW	18	637.10	5029.55	25.0	7.92	18.29	1.800	0.173	6.9
0304	52	14	78-100-20994	31H06NW	18	636.90	5027.00	12.2	4.27	8.53	0.900	0.211	0.5
0304	52	14	78-100-20995	31H06NW	18	637.65	5032.87	16.2	3.05	6.71	1.362	0.372	1.5
0304	52	14	78-100-21000	31H06NE	18	637.50	5027.50	17.7	3.05	4.57	1.362	0.696	4.3
0304	52	14	78-100-21005	31H06NE	18	638.40	5029.20	11.6	3.35	7.32	1.362	0.343	0.9
* 0304	52	18	78-100-21010	31H08E	18	649.70	5035.60	31.1	1.22	10.67	1.800	0.190	1.6
* 0304	52	18	78-100-21023	31H06NE	18	652.50	5033.80	93.0	3.96	27.43	4.092	0.174	5.1
0304	52	18	78-100-21024	31H06NE	18	647.40	5034.40	33.8	1.83	22.86	5.454	0.259	2.7
0304	52	18	78-100-21025	31H06NE	18	647.80	5034.60	42.7	1.83	15.24	10.908	0.813	11.0
0304	52	18	78-100-21026	31H06NE	18	649.78	5035.60	47.2	3.66	8.53	1.068	0.206	2.9
0304	52	18	78-100-21027	31H06NE	18	649.45	5035.75	38.4	1.22	5.49	2.262	0.524	6.5
0304	52	18	78-100-21029	31H06NF	18	650.05	5035.60	27.4	0.00	10.67	3.630	0.340	3.0
0304	52	18	78-100-21031	31H06NE	18	650.30	5036.20	30.5	2.44	30.48	2.730	0.097	0.9

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	LEBIT DISPONIBLE
0304	52	18	78-100-21052	31H06NE	18	650.10	5033.90	19.2	- 0.91 -	4.57	1.800	0.491	2.9
0304	52	18	78-300-50105	31H06NE	18	649.00	5037.20	27.4	0.00 -	15.24	3.162	0.207	1.8
0304	52	21	76-100-21056	31H11E	18	650.20	5040.30	36.6	- 2.74 -	30.48	1.962	0.070	0.7
0304 ✓	52	21	78-100-21038	31H06NW	18	647.00	5036.90	63.7	- 3.66 -	25.91	6.616	0.306	6.1
0304 ✓	52	21	78-100-21039	31H06E	18	643.33	5039.53	98.8	- 4.27 -	5.18	9.108	10.008	315.6
0304	52	21	78-100-21042	31H06NE	18	645.40	5037.95	28.3	- 0.91 -	4.27	0.216	0.064	0.5
0304 ✓	52	21	78-100-21045	31H06NE	18	643.50	5039.85	51.2	0.00 -	4.88	9.084	1.861	31.6
0304	52	21	78-100-21048	31H06NE	18	646.20	5039.20	56.7	- 0.61 -	48.77	2.730	0.056	1.0
0304 ✓	52	21	78-100-21049	31H06NE	18	649.28	5037.80	40.2	- 0.91 -	6.10	4.092	0.788	10.2
0304	52	21	76-100-21050	31H06NE	18	647.54	5038.45	75.0	- 0.91 -	45.72	3.630	0.061	1.9
0304	52	21	79-100-21051	31H06NE	18	642.90	5039.50	17.4	- 4.57 -	6.53	0.054	0.013	0.0
0304	52	21	78-100-21052	31H06NE	18	643.10	5039.50	18.3	- 3.96 -	8.53	0.054	0.011	0.0
0304 ✓	52	21	78-100-21053	31H06NE	18	643.20	5039.60	18.3	- 3.96 -	7.32	4.092	1.217	5.7
0304	52	21	76-100-21054	31H06NE	18	643.30	5039.60	18.3	- 3.96 -	7.32	2.262	0.673	3.1
0304	52	21	78-100-21065	31H06NE	18	646.15	5039.10	34.7	- 1.83 -	7.92	1.362	0.223	2.4
0304	52	21	78-100-21066	31H06NE	18	646.95	5037.05	29.6	- 3.96 -	24.38	3.000	0.146	1.2
0304	52	21	78-100-21067	31H06NE	18	649.25	5038.40	39.0	0.00 -	7.62	0.438	0.057	0.7
0304	52	21	78-100-21069	31H11SE	18	643.00	5041.30	39.3	- 2.44 -	33.53	1.584	0.050	0.6
0304	52	21	78-100-21071	31H06NE	18	644.50	5039.50	21.3	- 7.01 -	15.24	1.362	0.165	0.7
0304 ✓	52	21	78-300-50141	31H06NE	18	645.35	5038.00	29.3	- 0.00 -	12.19	90.012	7.384	71.6
0304	52	22	78-100-21072	31H06W	18	635.60	5036.65	47.2	- 7.01 -	16.29	1.564	0.140	1.6
0304	52	22	78-100-21073	31H06E	18	637.30	5035.60	103.3	- 3.66 -	21.34	1.362	0.077	2.5
0304	52	22	78-100-21074	31H06E	18	640.70	5038.40	29.6	- 3.66 -	9.14	1.362	0.246	2.1
0304	52	22	78-100-21077	31H06NE	18	638.75	5034.20	18.3	- 1.22 -	7.62	2.892	0.451	2.5



## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERRINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	52	22	78-100-21078	31H06NE	18	637.00	5038.20	18.9	- 0.61 -	4.57	4.530	1.143	6.8
0304	52	22	78-100-21079	31H06NE	18	641.60	5038.90	53.0	- 7.62 -	14.63	2.730	0.389	5.6
0304	52	22	78-100-21081	31H06NE	18	639.75	5030.55	35.7	- 9.14 -	24.38	2.730	0.179	1.5
0304	52	22	78-100-21089	31H11SE	18	639.60	5042.00	5.5	- 1.83 -	3.66	8.184	4.472	5.3
0304	52	22	78-100-21092	31H06NW	18	635.70	5036.40	28.0	- 5.49 -	22.25	2.262	0.134	1.0
0304	52	22	78-100-21093	31H11SE	18	640.60	5042.25	6.1	- 1.83 -	4.57	1.362	0.497	0.6
0304	52	22	78-100-21094	31H11SE	18	638.50	5040.15	16.2	- 3.05 -	10.67	1.584	0.207	0.8
0304	52	22	78-100-21095	31H11SE	18	639.20	5041.25	16.2	- 2.44 -	6.10	6.816	1.662	6.5
0304	52	22	78-100-21096	31H06NE	18	641.60	5038.91	53.0	- 7.62 -	14.03	2.730	0.369	5.8
0304	52	22	78-100-21097	31H06NW	18	636.40	5036.30	30.5	- 2.44 -	2.74	1.446	4.820	4.8
0304	52	22	78-100-21098	31H06NE	18	638.30	5035.80	22.9	- 2.74 -	18.24	0.438	0.028	0.1
0304	52	22	78-100-21102	31H06NE	18	639.30	5035.20	12.8	- 2.74 -	6.71	1.362	0.343	1.1
0304	52	24	78-100-21103	31H11SE	18	640.55	5043.75	16.8	- 3.05 -	7.32	1.116	0.261	1.1
0304	52	27	78-100-21112	31H11SE	18	641.90	5045.85	30.5	- 2.44 -	30.48	2.730	0.097	0.9
0304	52	27	78-100-21113	31H11SE	18	644.10	5043.33	24.4	0.00 -	10.67	2.730	0.255	2.0
0304	52	27	78-100-21116	31H11SE	18	643.80	5047.80	26.5	- 3.05 -	9.14	3.162	0.519	4.0
0304	52	27	78-100-21118	31H11SE	18	643.50	5043.80	72.2	- 3.35 -	60.96	0.408	0.007	0.1
0304	52	27	78-100-21119	31H11SE	18	639.20	5044.50	24.1	- 12.80 -	18.29	0.900	0.165	0.6
0304	52	27	78-100-21120	31H11SE	18	642.30	5045.25	35.1	- 7.62 -	30.48	2.730	0.119	1.0
0304	52	27	78-100-21121	31H11SE	18	642.10	5045.20	48.8	- 6.10 -	48.77	6.816	0.159	2.2
0304	52	27	78-100-21123	31H11SE	18	642.95	5049.25	36.0	- 9.14 -	30.48	0.792	0.037	0.3
0304	53	01	78-100-21124	31H03E	18	645.10	5006.85	51.2	- 1.22 -	6.71	4.530	0.825	13.6
0304	53	01	78-100-21126	31H03NE	18	645.25	5005.70	32.9	- 4.57 -	12.19	2.646	0.268	2.5
0304	53	01	78-100-21128	31H03NE	18	645.25	5002.40	29.0	- 4.88 -	13.72	9.084	1.027	8.2

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-EAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	53	01	78-100-21130	31H03E	18	645.30	5005.55	42.7	- 4.27 -	42.67	1.362	0.035	0.4
0304	53	01	78-100-21131	31H03NE	18	645.30	5002.30	15.2	- 4.27 -	12.19	2.730	0.344	1.2
0304	53	01	78-100-21134	31H03E	18	645.15	5007.10	64.6	- 4.27 -	24.38	3.630	0.180	3.6
0304	53	01	78-100-21135	31H03NE	18	645.15	5007.10	54.9	- 4.57 -	24.38	4.530	0.228	3.8
0304	53	01	78-100-21141	31H03E	18	647.20	4996.50	53.3	- 3.05 -	33.53	3.630	0.119	1.9
0304	53	01	78-100-21143	31H03E	18	645.63	4998.05	20.1	- 1.83 -	9.14	1.362	0.166	1.1
0304	53	01	78-100-21145	31H03NE	18	643.95	4999.16	16.8	- 0.91 -	4.88	3.162	0.796	4.1
0304	53	01	78-100-21146	31H03SE	18	647.10	4995.32	43.9	- 2.44 -	18.29	1.508	0.120	1.6
0304	53	01	78-100-21148	31H03NE	18	645.55	5000.55	11.3	- 5.18 -	5.49	0.684	2.206	4.4
0304	53	01	78-100-21149	31H03NE	18	648.25	5002.55	30.5	- 1.52 -	9.14	1.938	0.254	2.4
0304	53	01	78-100-21150	31H03NE	18	648.50	5001.60	50.9	- 1.63 -	3.05	1.800	1.475	4.0
0304	53	01	78-100-21152	31H03NE	18	645.30	5007.35	99.1	- 15.24 -	38.10	0.684	0.029	0.8
0304	53	01	78-100-21153	31H03NE	18	645.20	5006.75	42.1	- 7.62 -	32.00	0.546	0.022	0.2
0304	53	01	78-100-21155	31H03SE	18	648.60	4998.40	30.5	- 3.96 -	7.01	3.162	1.036	3.1
0304	53	01	78-100-21157	31H03NE	18	645.45	5002.45	18.9	- 4.27 -	6.53	1.908	0.447	2.1
0304	53	01	78-100-21158	31H03NE	18	645.00	5006.38	100.6	- 10.67 -	39.62	0.954	0.032	0.9
0304	53	01	78-100-21160	31H03NE	18	648.35	4998.35	16.2	- 1.22 -	3.66	6.816	2.793	13.6
0304	53	01	78-100-21161	31H03NE	18	645.50	4998.18	21.3	- 1.22 -	6.71	0.616	0.146	0.9
0304	53	01	78-100-21162	31H03NE	18	645.50	4997.72	25.0	- 1.52 -	4.88	0.900	0.267	2.0
0304	53	01	78-100-21163	31H03SE	18	649.35	4998.27	12.8	- 1.22 -	11.58	13.638	1.316	5.0
0304	53	01	78-100-21165	31H03SE	18	645.12	4998.61	44.2	- 1.83 -	5.18	0.792	0.236	3.3
0304	53	02	78-100-21166	31H03E	18	642.05	4999.80	12.2	- 1.52 -	4.57	1.146	0.375	1.3
0304	53	02	78-100-21167	31H03E	18	638.00	4996.80	45.1	- 3.05 -	30.46	2.262	0.682	1.1
0304	53	02	78-100-21168	31H03SE	18	641.05	4996.50	55.2	- 3.66 -	45.72	3.630	0.086	1.4

-170-

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOUSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVELAU STATIQUE	NIVELAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	53	02	78-100-21171	31H03E	18	641.90	4999.45	25.6	3.05	18.29	1.800	0.118	0.8
0304	53	02	78-100-21172	31H03E	18	641.80	5003.10	31.1	5.18	31.09	2.046	0.078	0.6
0304	53	02	78-100-21173	31H03E	18	640.20	4999.50	36.6	5.18	25.91	1.092	0.052	0.5
0304	53	02	78-100-21175	31H03E	18	638.90	4995.20	73.5	1.52	30.48	1.800	0.062	1.4
0304	53	02	78-100-21176	31H03NE	18	641.96	5002.40	29.9	1.52	25.91	1.500	0.061	0.5
0304	53	02	78-100-21181	31H03NE	18	641.50	4996.60	29.9	2.74	22.86	2.184	0.106	0.9
0304	53	02	78-100-21184	31H03NE	18	641.95	5001.20	99.1	4.57	18.29	0.492	0.035	1.1
0304	53	02	76-100-21186	31H03SE	18	642.30	4998.65	68.6	3.66	64.01	0.900	0.014	0.5
0304	53	02	78-300-50221	31H03E	18	639.00	4997.40	16.5	1.22	6.10	1.584	0.324	1.6
0304	53	02	78-300-50222	31H03NE	18	642.30	4999.80	10.1	4.27	4.88	1.362	2.232	4.2
0304	53	02	78-300-50223	31H03E	18	642.15	4999.65	9.8	3.35	4.57	1.362	1.116	2.5
0304	53	02	78-300-50228	31H03E	18	642.70	4999.50	11.6	3.96	4.88	1.362	1.486	3.7
0304	53	02	76-300-50229	31H03E	18	642.32	4999.43	11.6	4.88	5.49	0.900	1.475	5.2
0304	53	06	78-100-21190	31H03E	18	648.25	5007.80	57.9	0.91	48.77	5.454	6.113	2.1
0304	53	06	78-100-21192	31H03NE	18	645.10	5006.80	11.6	2.74	11.28	0.900	0.105	0.3
0304	53	06	78-100-21194	31H06SE	18	645.75	5012.35	24.4	2.13	15.24	1.800	0.157	1.0
0304	53	06	78-100-21196	31H03NE	18	645.05	5009.46	16.8	1.22	2.13	0.684	0.751	3.8
0304	53	06	78-100-21206	31H03NE	18	647.55	5010.75	5.2	0.91	1.07	2.730	17.062	23.8
0304	53	06	78-100-21208	31H03SE	18	656.55	5012.00	45.7	3.66	41.15	0.438	6.011	0.1
0304	53	06	76-100-21209	31H03SE	18	650.35	5068.05	20.4	0.61	8.53	0.330	0.041	0.2
0304	53	06	78-100-21212	31H08SE	18	649.85	5011.80	21.3	2.74	18.29	1.116	0.071	0.4
0304	53	06	78-100-21213	31H03NE	18	648.00	5015.40	12.5	1.22	4.88	0.270	0.073	0.2
0304	53	06	78-100-21225	31H06SE	18	647.90	5014.80	5.5	0.30	0.61	2.730	6.806	14.9
0304	53	06	78-100-21227	31H03NE	18	647.30	5010.40	10.7	0.91	1.22	1.908	6.154	19.6

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	53	06	78-100-21228	31H03NE	18	647.25	5010.30	25.9	- 2.74 -	15.24	3.162	0.252	1.9
0304	53	06	78-100-21229	31H03NE	18	647.20	5011.50	25.0	- 0.61 -	10.97	3.162	0.305	2.4
0304	53	06	78-100-21230	31H03NE	18	648.38	5010.60	6.7	- 0.61 -	0.91	2.762	7.540	15.0
0304	53	06	78-100-21231	31H03NE	18	647.80	5010.75	8.8	- 0.61 -	1.22	2.370	3.865	10.4
0304	53	06	78-100-21238	31H03NE	18	647.10	5010.10	32.3	- 0.61 -	27.43	0.684	0.025	0.2
0304	53	06	78-100-21239	31H03NE	18	646.25	5011.50	5.5	- 2.13 -	2.74	0.354	0.580	0.6
0304	53	06	78-100-21240	31H03NE	18	646.10	5011.27	28.3	- 1.83 -	3.35	2.262	1.488	15.0
0304	53	06	78-100-21244	31H03NE	18	647.20	5010.30	13.4	- 1.83 -	2.44	1.230	2.016	7.0
0304	53	06	78-100-21246	31H03NE	18	645.05	5009.40	21.3	- 2.44 -	15.24	1.362	0.106	0.6
0304	53	06	78-100-21247	31H03NE	18	647.63	5010.65	23.2	- 1.52 -	14.02	2.262	0.180	1.2
0304	53	06	78-100-21248	31H03NE	18	647.60	5010.77	19.5	- 2.13 -	16.46	0.469	0.028	0.1
0304	53	06	78-100-21250	31H06SE	18	644.81	5015.86	18.6	- 1.22 -	16.15	1.092	0.075	0.4
0304	53	06	78-100-21253	31H06SE	18	647.80	5013.95	4.9	- 1.52 -	2.13	2.730	4.475	4.4
0304	53	06	78-100-21255	31H06SE	18	648.40	5013.50	4.9	- 2.44 -	3.35	1.800	1.978	1.5
0304	53	09	78-100-21257	31H03E	18	636.90	5007.45	29.3	- 2.13 -	18.29	1.362	0.684	3.7
0304	53	09	78-100-21267	31H03NW	18	637.80	5003.90	7.0	- 0.30 -	0.37	1.092	15.000	34.3
0304	53	09	78-100-21270	31H03SE	18	641.80	5003.40	11.0	- 0.61 -	0.79	1.470	8.166	27.7
0304	53	09	78-100-21279	31H03NW	18	637.60	5006.85	25.6	- 1.52 -	21.34	0.900	0.045	0.3
0304	53	09	78-100-21295	31H03NE	18	639.25	5007.10	80.8	- 7.62 -	13.72	0.900	0.147	2.5
0304	53	11	78-100-21301	31H06E	18	651.55	5020.70	5.2	- 1.22 -	2.13	3.192	3.507	4.5
0304	53	11	78-100-21303	31H06NE	18	653.25	5025.20	34.4	- 5.49 -	6.40	2.730	3.000	28.0
0304	53	11	78-100-21305	31H06NE	18	651.50	5013.50	26.2	- 3.66 -	12.19	0.816	0.095	0.7
0304	53	11	78-100-21306	31H06SE	18	652.75	5015.70	35.4	- 3.05 -	35.36	1.860	0.055	0.5
0304	53	11	78-100-21307	31H06SE	18	654.55	5025.55	24.7	- 2.74 -	5.79	4.530	1.485	10.6

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	53	11	78-100-21309	31H06E	18	651.40	5020.55	30.5	- 3.05	- 12.19	3.630	0.397	3.6
0304	53	11	78-100-21320	31H06SE	18	651.40	5020.50	30.5	- 0.91	- 14.02	3.630	0.276	2.7
0304	53	11	78-100-21321	31H06SE	18	651.80	5020.30	13.4	- 2.44	- 6.10	1.584	0.432	1.5
0304	53	11	78-100-21349	31H06SE	18	648.20	5017.65	26.5	- 1.22	- 5.79	5.454	1.193	10.0
0304	53	11	78-100-21350	31H06SE	18	648.20	5017.65	17.4	0.00	- 3.66	4.530	1.237	7.1
0304	53	12	78-100-21377	31H06SE	18	647.90	5015.85	6.7	- 0.61	- 0.91	2.262	7.540	15.0
0304	53	12	78-100-21382	31H06SE	18	644.75	5024.65	25.6	- 4.88	- 6.40	2.070	1.361	9.3
0304	53	12	78-100-21383	31H06SE	18	641.17	5023.90	24.4	- 3.96	- 21.34	1.092	6.062	0.4
0304	53	12	78-100-21387	31H06SE	18	645.45	5020.25	50.3	- 6.10	- 12.19	2.262	0.371	5.4
0304	53	12	78-100-21394	31H06SE	18	645.60	5019.70	22.3	- 1.83	- 10.67	2.262	0.255	1.7
0304	53	12	78-100-21411	31H06SE	18	648.06	5019.86	4.6	- 0.61	- 0.91	13.638	45.460	54.0
0304	53	12	78-100-21412	31H06SE	18	644.26	5021.05	17.1	- 3.05	- 12.19	1.600	0.196	0.9
0304	53	12	78-100-21413	31H06SE	18	644.26	5021.05	17.1	- 2.44	- 10.67	1.600	0.218	1.0
0304	53	12	78-100-21414	31H06SE	18	643.55	5022.35	16.8	- 2.44	- 7.01	0.684	0.149	0.7
0304	53	12	78-100-21435	31H06SE	18	643.95	5018.77	22.9	- 2.13	- 18.29	0.900	6.055	0.3
0304	53	12	78-100-21440	31H06SE	18	648.30	5021.07	20.7	- 1.22	- 7.92	0.738	0.110	0.7
0304	53	12	78-100-21441	31H06SE	18	648.15	5018.10	20.4	- 0.91	- 5.49	2.262	0.493	3.1
0304	53	12	78-100-21442	31H06SE	18	643.15	5026.15	15.8	- 2.44	- 3.96	1.800	1.184	5.2
0304	53	12	78-100-21446	31H06SE	18	644.70	5024.50	13.7	- 2.74	- 9.14	0.438	0.066	0.2
0304	53	12	78-100-21452	31H06SE	18	644.60	5015.61	15.8	- 2.74	- 8.53	1.362	0.235	1.0
0304	53	12	78-100-21453	31H06SE	18	643.20	5021.20	9.8	- 2.44	- 2.74	2.046	6.820	16.3
0304	53	12	78-100-21462	31H06SE	18	642.10	5021.70	7.6	- 1.52	- 2.13	1.638	2.685	5.3
0304	53	12	78-100-21468	31H06SE	18	641.50	5019.90	6.1	- 1.52	- 2.44	3.162	3.436	5.1
0304	53	16	78-100-21488	31H06SM	18	638.75	5018.30	6.4	- 1.52	- 2.44	1.146	1.245	1.9

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	53	16	78-100-21490	31H06SW	18	638.75	5018.25	6.4	- 1.22	- 2.13	1.362	1.496	2.5
0304	53	16	78-100-21492	31H06E	18	638.85	5014.70	15.8	- 3.35	- 4.88	2.484	1.625	6.6
0304	53	16	78-100-21511	31H06SW	18	638.95	5023.20	11.3	- 2.13	- 2.44	1.362	4.393	13.1
0304	53	16	78-100-21516	31H06SW	18	638.75	5018.85	8.5	- 1.22	- 1.83	2.262	3.706	8.8
0304	53	16	78-100-21518	31H06E	18	638.72	5019.40	29.6	- 6.10	- 21.34	0.900	0.059	6.4
0304	53	16	78-100-21543	31H06SE	18	641.82	5014.55	17.1	- 1.22	- 2.74	2.262	1.488	7.7
0304	53	16	78-100-21546	31H06SW	18	638.70	5019.15	14.6	- 1.83	- 6.71	0.684	0.140	6.5
0304	53	16	78-100-21552	31H06SE	18	638.74	5015.45	13.1	- 2.74	- 3.35	1.362	2.232	7.5
0304	53	16	78-100-21568	31H06SE	18	640.20	5013.15	7.9	- 0.24	- 0.37	1.362	10.476	26.1
0304	53	16	78-100-21634	31H06SW	18	639.00	5019.16	15.2	- 5.49	- 9.14	0.438	0.120	6.3
0304	53	16	78-100-21635	31H06NE	18	647.20	5009.60	10.4	- 0.91	- 1.52	1.470	2.409	7.4
0304	53	16	78-100-21644	31H06SW	18	638.75	5012.40	6.7	- 0.30	- 0.91	1.584	2.596	5.4
0304	53	16	78-100-21655	31H06NE	18	637.30	5025.30	20.7	- 6.10	- 7.62	0.900	0.542	2.8
0304	53	16	78-100-21656	31H06NE	18	637.30	5025.30	22.9	- 6.10	- 7.62	1.116	0.734	4.1
0304	53	16	78-100-21657	31H06NE	18	637.30	5025.20	21.0	- 6.10	- 7.62	1.362	0.696	4.3
0304	53	16	78-100-21658	31H06SE	18	638.90	5019.50	42.7	- 18.29	- 41.15	0.900	0.039	6.3
0304	53	16	78-100-21659	31H06SW	18	637.60	6017.80	20.4	- 3.05	- 9.14	1.362	0.223	1.2
0304	53	16	78-100-21660	31H06SE	18	637.90	5016.25	23.8	- 1.22	- 3.05	2.730	1.491	11.1
0304	53	16	78-100-21664	31H06SE	18	638.60	5014.90	16.2	- 1.83	- 7.32	1.362	0.248	1.1
0304	53	16	78-100-21667	31H06SE	18	639.15	5024.35	6.7	- 0.61	- 1.22	2.862	4.691	5.3
0304	53	16	78-100-21669	31H06SE	18	638.50	5013.10	12.2	- 0.91	- 1.52	2.046	3.354	12.4
0304	53	16	78-100-21709	31H06SE	18	639.65	5013.05	8.8	- 1.22	- 1.37	2.046	13.640	34.1
0304	53	16	78-100-21711	31H06SE	18	638.80	5012.90	21.0	- 1.83	- 2.44	1.470	2.409	13.1
0304	54	01	78-100-21717	31H02S	18	666.70	4993.00	62.5	- 12.19	- 50.29	1.092	0.026	0.4

-174-

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-EAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	01	78-100-21722	31H02S	18	672.80	4988.20	71.6	- 1.83	- 38.10	0.684	0.018	0.4
0304	54	01	78-100-21723	31H02S	18	672.60	4991.80	23.8	- 4.57	- 17.68	0.546	0.041	0.2
0304	54	01	78-100-21728	31H02SE	18	680.40	4987.50	82.3	- 3.05	- 76.20	1.362	0.018	0.4
0304	54	01	78-100-21730	31H02S	18	668.30	4992.50	59.4	- 0.30	- 30.48	2.262	0.074	1.4
0304	54	01	78-100-21732	31H02SW	18	665.25	4987.55	50.3	- 4.57	- 44.20	1.362	0.034	0.5
0304	54	01	78-100-21733	31H02S	18	665.25	4987.55	29.3	- 7.62	- 22.86	1.362	0.089	0.6
0304	54	01	78-100-21736	31H02SW	18	671.20	4991.95	18.3	- 4.88	- 6.10	1.116	0.914	4.0
0304	54	01	78-100-21737	31H02SW	18	678.44	4987.50	21.3	- 2.13	- 3.05	0.900	0.978	6.1
0304	54	01	78-100-21739	31H02SW	18	670.70	4990.75	12.5	- 0.76	- 2.29	2.730	1.784	6.9
0304	54	01	78-100-21741	31H02SW	18	667.00	4990.42	49.4	- 9.14	- 18.29	0.900	0.098	1.3
0304	54	01	78-100-21748	31H02SW	18	675.15	4993.60	37.2	- 1.83	- 37.19	0.138	0.603	0.6
0304	54	04	78-100-21751	31H02S	18	661.90	4990.10	30.5	- 2.74	- 30.48	1.908	0.668	0.6
0304	54	04	78-100-21754	31H02S	18	658.70	4989.70	67.1	- 1.52	- 6.10	2.184	0.476	10.3
0304	54	04	78-100-21755	31H02S	18	662.35	4989.50	30.5	- 1.22	- 30.48	0.030	0.001	0.0
0304	54	04	78-100-21756	31H02S	18	661.90	4989.65	59.1	- 9.14	- 30.46	5.454	0.255	4.2
0304	54	04	78-100-21758	31H02S	18	658.65	4991.60	52.4	- 8.23	- 33.53	2.646	0.086	1.1
0304	54	04	78-100-21759	31H02S	18	656.65	4991.80	34.1	- 13.72	- 15.24	1.362	0.896	6.0
0304	54	04	78-100-21760	31H02SW	18	658.65	4991.80	52.4	- 8.23	- 33.53	1.638	0.664	0.9
0304	54	04	78-100-21761	31H02S	18	660.65	4989.80	91.4	- 1.83	- 85.34	0.408	0.064	0.1
0304	54	04	78-100-21762	31H02S	18	659.30	4987.15	40.2	- 3.05	- 34.44	0.438	0.013	0.1
0304	54	04	78-100-21763	31H02S	18	663.10	4987.25	33.5	- 6.10	- 27.43	3.630	0.170	1.5
0304	54	04	78-100-21767	31H03SE	18	655.35	4991.55	39.6	0.00	- 38.10	1.230	0.032	0.4
0304	54	04	78-100-21768	31H03S	18	655.65	4990.95	31.1	- 0.61	- 9.14	2.262	0.265	2.6
0304	54	04	78-100-21770	31H03SE	18	650.75	4986.80	30.5	- 6.71	- 9.14	0.816	0.335	2.6

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-COSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	04	78-100-21772	31H03S	18	654.00	4888.35	45.7	6.00	3.05	1.092	0.358	5.4
0304	54	04	78-100-21773	31H03SE	18	653.35	4990.65	57.9	4.27	34.29	3.276	0.109	1.9
0304	54	04	78-100-21774	31H03S	18	656.90	4991.20	33.5	4.57	18.29	3.630	0.264	2.5
0304	54	04	78-100-21776	31H03S	18	651.85	4988.35	65.5	4.88	9.14	0.546	0.128	2.5
0304	54	04	78-100-21777	31H03S	18	656.65	4990.90	30.5	3.66	9.14	3.630	0.662	5.8
0304	54	04	78-100-21778	31H03S	18	654.10	4988.10	50.0	1.83	15.24	9.084	0.677	10.6
0304	54	04	78-100-21779	31H03S	18	655.70	4992.75	36.9	0.61	30.48	1.800	0.060	0.7
0304	54	04	78-100-21780	31H03S	18	655.00	4989.65	42.7	3.05	27.43	1.362	0.055	0.7
0304	54	04	78-100-21782	31H02SW	18	660.00	4991.85	32.6	2.13	21.34	1.638	0.085	0.6
0304	54	04	78-100-21783	31H03S	18	653.50	4988.20	39.9	4.57	38.10	1.800	0.053	0.6
0304	54	04	78-100-21785	31H03S	18	656.70	4991.90	27.4	2.44	8.53	4.092	0.671	5.5
0304	54	04	78-100-21786	31H03SE	18	657.20	4992.05	37.2	1.52	33.53	1.146	0.035	0.4
0304	54	04	78-100-21789	31H02S	18	661.75	4989.58	45.7	1.22	30.48	5.454	0.166	2.7
0304	54	04	78-100-21791	31H02SW	18	662.30	4989.90	26.2	2.13	9.14	5.454	0.776	6.2
0304	54	04	78-100-21794	31H03SE	18	656.48	4990.12	32.0	3.66	12.19	0.500	0.105	0.9
0304	54	04	78-100-21795	31H03SE	18	652.75	4988.30	99.1	3.05	99.06	0.492	0.005	0.1
0304	54	04	78-100-21796	31H02SW	18	661.55	4988.26	21.9	1.83	9.14	1.092	0.149	0.9
0304	54	04	78-100-21797	31H03SE	18	657.20	4991.95	36.0	2.44	30.48	0.684	0.024	0.2
0304	54	04	78-100-21799	31H03SE	18	657.40	4992.56	29.6	1.83	22.86	0.684	0.032	0.2
0304	54	04	78-100-21800	31H03SE	18	656.88	4991.12	15.5	1.22	13.72	1.092	0.087	0.4
0304	54	04	78-100-21802	31H02SW	18	658.80	4990.80	20.4	1.83	14.63	1.362	0.166	0.6
0304	54	04	78-100-21803	31H02SW	18	662.20	4991.54	93.3	5.79	93.27	0.600	0.006	0.1
0304	54	04	78-100-21804	31H03SE	18	653.20	4990.70	36.9	3.96	33.53	1.638	0.055	0.5
0304	54	04	78-100-21805	31H03SE	18	656.60	4989.90	48.8	4.27	48.77	0.546	0.012	0.1



## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	04	78-100-21806	31H02SW	18	658.15	4990.25	20.4	- 1.83	- 14.63	1.362	0.106	0.6
0304	54	04	78-100-21807	31H03SE	18	656.80	4991.80	27.7	- 1.83	- 24.38	1.638	0.172	0.6
0304	54	04	78-100-21812	31H03SE	18	656.80	4991.80	25.0	- 2.44	- 21.34	1.362	0.072	0.5
0304	54	04	78-100-21815	31H03SE	18	655.40	4990.30	27.4	- 4.57	- 19.81	2.730	0.174	1.3
0304	54	04	78-100-21816	31H03SE	18	655.40	4990.30	31.1	- 5.49	- 21.34	5.454	0.344	2.9
0304	54	04	78-100-21823	31H03SE	18	654.30	4988.30	30.5	- 4.57	- 25.91	2.184	0.102	0.6
0304	54	04	78-100-21826	31H03SE	18	656.95	4991.10	21.3	- 9.75	- 18.29	1.362	0.159	0.6
0304	54	04	78-100-21827	31H03SE	18	654.40	4988.30	17.7	- 2.13	- 15.24	1.638	0.124	0.6
0304	54	04	78-100-21828	31H03SE	18	654.40	4988.10	30.5	- 2.44	- 25.91	0.954	0.040	0.5
0304	54	04	78-100-21831	31H03SE	18	657.20	4992.10	29.0	- 1.52	- 21.34	2.262	0.114	1.0
0304	54	04	78-100-21832	31H02SW	18	659.05	4989.92	19.2	- 1.22	- 13.72	1.908	0.152	0.8
0304	54	04	78-100-21835	31H03SE	18	652.80	4988.30	16.5	- 1.22	- 5.49	4.092	0.956	4.7
0304	54	04	78-100-21836	31H02SW	18	659.10	4991.07	14.6	- 1.83	- 5.18	3.162	0.943	3.9
0304	54	04	78-100-21838	31H03SE	18	656.70	4990.40	32.3	- 3.35	- 27.43	1.692	0.045	0.4
0304	54	04	78-100-21839	31H03SE	18	656.90	4991.60	26.2	- 3.35	- 18.29	0.616	0.054	0.4
0304	54	04	78-100-21841	31H03SE	18	655.90	4986.40	43.9	- 0.30	- 43.89	0.498	0.009	0.1
0304	54	04	78-300-50422	31H03S	18	655.00	4989.65	18.9	- 1.83	- 2.74	4.530	4.978	27.8
0304	54	08	78-100-21844	31H03E	18	637.95	4991.60	11.9	- 4.57	- 10.67	5.454	0.894	2.1
0304	54	08	78-100-21864	31H03SE	18	643.65	4989.65	30.5	- 3.05	- 30.48	1.638	0.059	0.5
0304	54	08	78-100-21870	31H03SE	18	640.45	4991.35	21.3	- 3.35	- 18.29	0.546	0.036	0.2
0304	54	08	78-100-21871	31H03SE	18	640.05	4986.05	24.1	- 1.22	- 15.24	0.900	0.064	0.4
0304	54	08	78-100-21872	31H03SE	18	641.35	4987.40	34.4	- 3.05	- 27.43	0.900	0.036	0.3
0304	54	08	78-100-21874	31H03SW	18	634.80	4991.50	27.1	- 1.22	- 4.14	1.362	0.171	1.4
0304	54	08	78-100-21875	31H03SW	18	635.70	4986.95	60.4	- 0.91	- 4.57	1.362	0.372	7.3

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIIS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	08	78-100-21876	31H03SW	18	636.60	4991.30	35.4	- 2.44	- 27.43	0.792	0.031	0.3
0304	54	08	78-100-21880	31H03E	18	696.20	4995.05	36.6	- 2.44	- 32.92	1.600	0.059	0.6
0304	54	08	78-100-21881	31H03S	18	641.05	4992.60	33.5	- 3.05	- 12.19	1.800	0.196	1.9
0304	54	08	78-100-21883	31H03S	18	641.80	4988.20	27.4	- 2.44	- 20.73	2.184	0.119	0.9
0304	54	08	78-100-21886	31H03SE	18	638.66	4993.64	14.9	- 1.52	- 9.14	0.816	0.107	0.4
0304	54	08	78-100-21887	31H03SE	18	642.06	4992.04	61.0	- 4.57	- 45.72	0.546	0.013	0.2
0304	54	08	78-100-21895	31H03SE	16	641.20	4988.15	31.4	- 1.63	- 21.34	1.362	0.069	0.6
0304	54	08	78-100-21896	31H03SW	18	638.20	4991.75	26.8	- 0.46	- 22.86	1.638	0.073	0.6
0304	54	08	78-100-21898	31H03SE	18	644.10	4989.60	45.7	- 3.66	- 39.62	0.816	0.022	0.3
0304	54	08	78-100-21900	31H03SE	18	643.80	4989.60	12.2	- 0.30	- 3.05	4.530	1.647	0.4
0304	54	08	78-100-21904	31H03SE	18	642.30	4993.70	25.9	- 1.83	- 3.05	1.362	1.116	0.9
0304	54	08	78-100-21905	31H03SW	18	637.70	4990.40	57.9	- 3.66	- 8.23	2.046	0.447	8.0
0304	54	08	78-100-21906	31H03NW	18	637.80	4990.20	64.0	- 3.66	- 12.19	1.692	0.198	3.9
0304	54	08	78-100-21909	31H03SE	18	646.90	4992.10	41.1	- 4.57	- 36.58	0.608	0.012	0.1
0304	54	08	78-100-21910	31H03SW	18	637.90	4991.30	28.7	- 1.83	- 24.38	5.654	0.241	2.1
0304	54	08	78-300-50501	31H03SE	18	635.90	4991.10	12.2	- 6.10	- 12.19	0.684	0.112	0.2
0304	54	11	78-100-21919	31H03S	18	645.30	4994.95	86.3	- 3.66	- 6.10	4.092	1.677	40.1
0304	54	11	78-100-21933	31H03NE	18	645.25	4992.20	14.6	- 1.52	- 4.68	2.262	0.673	2.6
0304	54	11	78-100-21934	31H03NE	18	645.25	4992.30	15.5	- 1.83	- 10.36	1.362	0.159	0.7
0304	54	11	78-100-21935	31H03NE	18	645.45	4994.20	15.2	- 3.05	- 7.32	1.116	0.261	1.0
0304	54	11	78-100-21936	31H03NE	18	645.00	4991.00	22.9	- 1.52	- 18.29	2.262	0.134	0.9
0304	54	11	78-100-21937	31H03NE	18	645.10	4992.10	15.2	- 1.52	- 10.67	1.116	0.121	0.5
0304	54	11	78-100-21939	31H03NE	18	645.10	4992.00	21.3	- 1.83	- 15.24	1.908	0.142	0.9
0304	54	11	78-100-21947	31H03SE	18	645.18	4992.36	32.3	- 2.74	- 30.48	1.362	0.049	0.4

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DUSSIERS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	11	78-100-21948	31H03SE	18	646.85	4991.58	22.9	- 2.74	- 22.86	0.816	0.040	0.2
0304	54	11	78-100-21949	31H03SE	18	647.37	4993.52	30.5	- 2.44	- 22.86	0.684	0.033	0.3
0304	54	11	78-100-21950	31H03SE	18	647.28	4993.40	18.3	- 2.44	- 12.19	1.800	0.164	0.9
0304	54	11	78-100-21951	31H03SE	18	646.90	4991.70	41.5	- 2.13	- 9.14	0.546	0.077	1.0
0304	54	11	78-100-21952	31H03SE	18	646.32	4993.95	18.3	- 1.22	- 13.72	1.362	0.108	0.6
0304	54	11	78-100-21954	31H03SE	18	645.10	4992.70	15.2	- 1.52	- 12.19	2.730	0.255	1.1
0304	54	11	78-100-21955	31H03SE	18	645.70	4993.80	18.3	- 2.44	- 15.24	1.362	0.106	0.5
0304	54	11	78-100-21958	31H03SE	18	648.60	4994.50	12.2	- 4.57	- 7.62	1.362	0.446	1.1
0304	54	12	78-100-21959	31H03S	18	634.55	4989.20	78.6	- 3.66	- 60.96	0.954	0.016	0.3
0304	54	12	78-100-21960	31H03S	18	631.45	4987.60	23.2	- 2.13	- 21.34	1.908	0.099	0.6
0304	54	12	78-100-21964	31H03S	18	634.00	4993.45	16.2	- 3.05	- 7.62	9.546	2.088	0.9
0304	54	12	78-100-21969	31H03SM	18	632.20	4989.45	30.5	- 1.22	- 9.14	0.084	0.010	0.0
0304	54	12	78-100-21975	31H03S	18	633.70	4987.50	33.5	- 2.44	- 6.10	4.530	1.237	12.7
0304	54	12	78-100-21977	31H03SM	18	633.95	4991.10	25.6	- 2.44	- 21.34	3.546	0.167	1.9
0304	54	12	78-100-21979	31H03S	18	634.50	4988.10	21.9	- 2.44	- 19.51	2.730	0.159	1.0
0304	54	12	78-100-21983	31H03SM	18	633.94	4991.06	29.6	- 1.52	- 24.38	1.638	0.071	0.0
0304	54	12	78-100-21984	31H03SM	18	631.66	4987.52	21.9	- 3.66	- 18.29	1.800	0.123	0.7
0304	54	12	78-100-21987	31H03SM	18	632.95	4993.30	17.1	- 1.22	- 12.19	2.164	0.199	1.0
0304	54	12	78-100-21988	31H03SM	18	632.35	4991.85	16.5	- 2.74	- 9.14	6.616	1.065	4.7
0304	54	12	78-100-21993	31H03SM	18	633.55	4994.15	20.7	- 3.66	- 10.67	2.262	0.522	1.8
0304	54	12	78-100-21995	31H03SE	18	638.10	4991.40	45.1	- 1.71	- 41.15	0.930	0.023	0.3
0304	54	12	78-100-21996	31H03SM	18	633.90	4991.20	30.5	- 2.44	- 10.67	15.000	1.822	16.9
0304	54	12	78-100-22003	31H03SM	18	633.20	4993.60	20.7	- 2.44	- 10.67	1.362	0.165	0.9
0304	54	12	78-100-22004	31H03SM	18	632.20	4990.30	11.3	- 0.91	- 7.62	2.262	0.937	1.1

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE RUC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-BOISSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVLAEU STATIQUE	NIVLAEU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	12	78-100-22005	31H03SM	18	633.40	4994.30	24.4	- 3.96	- 15.85	1.362	0.114	0.7
0304	54	12	78-100-22006	31H03SM	18	632.50	4992.70	12.8	- 2.74	- 9.14	1.362	0.212	0.6
0304	54	12	78-100-22007	31H03SM	18	632.40	4990.70	12.2	- 1.52	- 4.57	4.530	1.485	5.1
0304	54	12	78-100-22008	31H03SM	18	632.80	4993.30	19.5	- 3.66	- 10.67	0.634	0.097	0.5
0304	54	12	78-100-22010	31H03SM	18	633.80	4993.90	91.4	- 3.66	- 18.29	1.200	0.082	2.3
0304	54	12	78-100-22011	31H03SM	18	634.30	4986.60	91.4	- 5.49	- 65.34	0.438	0.005	0.1
0304	54	12	78-100-22013	31H03SM	18	633.60	4990.20	33.5	- 0.61	- 9.14	2.262	0.265	2.6
0304	54	12	78-100-22014	31H03SM	18	633.50	4991.70	18.3	- 1.83	- 3.96	1.584	0.743	4.0
0304	54	14	78-100-22053	31H02SM	18	678.70	4993.80	18.3	- 1.52	- 12.19	10.908	1.022	5.6
0304	54	14	78-100-22058	31H02SM	18	668.41	4996.85	76.8	- 2.44	- 70.10	0.084	0.001	0.0
0304	54	14	76-100-22060	31H02NM	18	668.20	5005.14	36.0	- 2.44	- 21.24	0.816	0.043	0.4
0304	54	14	78-100-22061	31H02SM	18	674.25	4995.45	36.6	- 6.71	- 9.14	2.184	0.896	6.6
0304	54	14	76-100-22114	31H02NM	18	664.10	5005.10	14.9	- 1.22	- 9.14	1.362	0.171	0.7
0304	54	14	78-100-22125	31H02NM	18	668.92	5005.40	43.0	- 1.52	- 42.48	0.546	0.013	0.1
* 0304	54	14	78-100-22136	31H02NM	18	674.20	4999.62	25.9	- 3.05	- 7.62	0.546	0.119	0.4
0304	54	14	78-100-22157	31H02NM	18	669.86	5005.45	36.0	- 1.22	- 35.97	0.816	0.023	0.2
0304	54	14	78-100-22158	31H02NM	18	668.20	5005.40	16.8	- 2.44	- 6.71	0.900	0.210	0.9
0304	54	14	78-100-22159	31H02NM	18	668.80	5005.36	15.2	- 1.83	- 6.10	0.900	0.210	0.9
0304	54	14	78-100-22160	31H02NM	18	666.20	5004.75	19.8	- 5.49	- 9.14	0.900	0.246	1.1
0304	54	14	78-100-22161	31H02NM	18	667.55	5004.00	44.2	- 2.13	- 38.10	0.684	0.019	0.2
0304	54	14	78-100-22162	31H02NE	18	680.95	5001.95	80.8	- 9.14	- 18.29	1.230	0.134	3.1
* 0304	54	14	78-100-22167	31H02SM	18	673.01	4998.55	38.1	- 3.96	- 19.51	1.230	0.079	0.8
0304	54	14	78-100-22171	31H02SM	18	671.52	4999.10	51.8	- 2.44	- 45.72	0.900	0.020	0.3
0304	54	14	78-100-22190	31H02SM	18	668.40	4996.10	40.8	- 2.74	- 30.48	8.184	0.295	3.7

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
 DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE RUC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	21	78-100-22205	31H02E	18	663.80	5000.40	42.7	- 3.66 -	42.67	0.816	0.020	0.2
0304	54	21	78-100-22213	31H02E	18	662.50	4994.85	57.0	- 3.05 -	50.90	2.730	0.057	1.0
0304	54	21	78-100-22214	31H02E	18	662.45	4993.70	44.2	- 4.57 -	38.10	1.800	0.053	0.6
0304	54	21	78-100-22218	31H02E	18	662.45	4993.80	53.3	- 2.44 -	9.14	0.270	0.040	0.6
0304	54	21	78-100-22222	31H02E	18	662.50	4994.20	45.4	- 3.66 -	30.48	10.908	0.406	5.6
0304	54	21	78-100-22223	31H02SW	18	664.15	4998.10	33.5	- 2.13 -	18.29	0.816	0.050	0.5
0304	54	21	78-100-22225	31H02E	18	663.90	4998.50	18.3	- 2.13 -	18.29	1.362	0.004	0.4
0304	54	21	78-100-22226	31H02E	18	662.50	4998.80	15.8	- 1.22 -	14.02	2.184	0.170	6.8
0304	54	21	78-100-22231	31H02E	18	663.70	4998.05	16.5	- 1.63 -	6.10	3.276	0.767	3.6
0304	54	21	78-100-22233	31H02E	18	663.90	4998.50	16.8	- 1.83 -	16.76	2.184	0.146	0.7
0304	54	21	78-100-22236	31H02SE	18	664.00	4998.50	15.2	- 1.83 -	3.05	1.362	1.116	4.9
0304	54	21	78-100-22243	31H02SW	18	662.50	4994.60	30.5	- 1.52 -	27.43	6.816	0.263	2.5
0304	54	21	78-100-22248	31H02SW	18	662.50	4998.00	24.4	- 3.05 -	24.38	1.362	0.063	0.4
0304	54	21	78-100-22249	31H02NW	18	663.81	5000.35	21.3	- 1.52 -	4.88	3.630	1.060	7.0
0304	54	21	78-100-22250	31H02SW	18	663.90	4998.10	24.1	- 2.44 -	24.08	1.636	0.075	0.5
0304	54	21	78-100-22259	31H02NE	18	663.30	5000.60	18.3	- 3.66 -	6.10	1.362	0.558	2.6
0304	54	21	78-100-22260	31H02SW	18	664.70	4996.55	15.2	- 3.66 -	6.10	1.362	0.558	2.1
0304	54	21	78-100-22261	31H02SW	18	663.91	4998.10	14.6	- 2.74 -	12.80	1.938	0.189	0.7
0304	54	21	78-100-22262	31H02NW	18	662.70	5000.10	15.2	- 2.44 -	12.19	1.906	0.195	0.8
0304	54	21	78-100-22264	31H02NW	18	662.40	5000.10	34.1	- 3.05 -	24.38	5.454	0.255	2.6
0304	54	21	78-100-22265	31H02SW	18	664.50	4997.90	20.1	- 3.66 -	16.29	1.638	0.111	0.5
0304	54	22	78-100-22269	31H02E	18	657.55	5005.90	11.0	- 3.05 -	10.97	1.638	0.206	0.5
0304	54	22	78-100-22273	31H02SW	18	658.10	4999.75	61.0	- 1.52 -	60.96	2.184	0.036	0.7
0304	54	22	78-100-22275	31H02E	18	659.25	4999.25	30.5	- 1.22 -	7.62	1.600	0.261	2.7

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DUSSIERS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	22	78-100-22288	31H02E	18	658.90	4996.10	30.5	- 5.49	- 18.29	0.546	0.042	0.3
0304	54	22	78-100-22289	31H02E	18	658.65	4996.15	30.5	- 6.10	- 10.67	1.608	0.351	2.6
0304	54	22	78-100-22292	31H02SM	18	658.30	5001.30	27.4	- 3.05	- 15.24	0.816	0.666	0.5
0304	54	22	78-100-22293	31H02E	18	658.30	5001.80	23.2	- 2.44	- 23.16	0.954	0.046	0.3
0304	54	22	78-100-22299	31H03SE	18	656.40	4999.90	19.8	- 1.83	- 10.67	10.908	1.233	7.2
0304	54	22	78-100-22301	31H02SM	18	659.48	4996.54	32.9	- 2.44	- 21.34	0.546	0.028	0.2
0304	54	22	78-100-22307	31H02SM	18	658.30	4994.20	61.0	- 6.10	- 36.58	3.630	0.119	2.1
0304	54	22	78-100-22309	31H02NW	18	658.10	4997.20	15.8	- 2.13	- 4.27	2.730	1.275	5.7
0304	54	22	78-100-22309	31H02NW	18	658.20	4997.20	13.4	- 1.22	- 4.88	2.730	0.745	2.9
0304	54	22	78-100-22312	31H02SM	18	659.70	4998.10	36.0	- 3.66	- 35.97	1.362	0.642	0.4
0304	54	22	78-100-22314	31H02SM	18	658.95	4998.20	30.5	- 2.74	- 27.43	0.816	0.033	0.3
0304	54	22	78-100-22315	31H02SM	18	660.18	4997.92	33.2	- 3.96	- 27.43	2.454	0.104	1.0
0304	54	22	78-100-22316	31H02SM	18	659.50	4998.00	23.5	- 0.61	- 15.24	2.454	0.167	1.2
0304	54	22	78-100-22317	31H02SM	18	656.55	4997.65	29.0	- 2.44	- 24.39	1.092	0.049	0.4
0304	54	22	78-100-22319	31H02SM	18	658.48	4997.54	45.7	- 2.44	- 41.15	1.092	0.026	0.4
0304	54	22	78-100-22322	31H02SM	18	661.40	4997.40	16.8	- 3.05	- 13.72	1.908	0.178	0.8
0304	54	22	78-100-22323	31H02SM	18	661.40	4997.60	52.4	- 6.10	- 40.77	0.816	0.019	0.2
0304	54	22	78-100-22324	31H02SM	18	661.85	4996.68	61.0	- 4.57	- 57.91	0.438	0.008	0.1
0304	54	22	78-100-22325	31H02SM	18	659.50	4997.80	30.5	- 2.44	- 24.38	0.546	0.024	0.2
0304	54	22	78-100-22330	31H02NW	18	657.60	5009.45	31.4	- 2.13	- 31.39	0.816	0.027	0.2
0304	54	22	78-100-22331	31H02NW	18	658.23	5000.91	30.5	- 1.71	- 27.43	0.684	0.026	0.2
0304	54	22	78-100-22332	31H02NW	18	659.60	4996.76	43.3	- 4.88	- 39.62	0.438	0.012	0.1
0304	54	22	78-100-22333	31H02NW	18	659.17	4998.12	31.1	- 1.83	- 31.09	0.462	0.015	0.1
0304	54	22	78-100-22335	31H02SM	18	658.35	4997.30	29.6	- 2.74	- 19.81	1.362	0.079	0.7

182

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	22	78-100-22336	31H02NW	18	658.30	5001.60	25.9	- 1.22	- 19.81	0.900	0.048	0.3
0304	54	22	78-100-22338	31H02NW	18	659.05	5000.15	56.1	- 1.83	- 56.08	0.216	0.003	0.0
0304	54	22	78-100-22340	31H02SW	18	661.30	4997.70	23.2	- 3.05	- 21.34	2.730	0.149	0.9
0304	54	22	78-100-22341	31H02SW	18	659.10	4996.60	21.6	- 3.66	- 18.29	5.454	0.372	2.1
0304	54	22	78-100-22342	31H02SW	18	659.10	4998.10	24.4	- 3.05	- 6.10	1.362	0.446	3.1
0304	54	22	78-100-22343	31H02SW	18	659.90	4998.10	38.1	- 3.05	- 30.48	0.436	0.015	0.1
0304	54	26	78-100-22350	31H03N	18	654.80	5000.80	16.8	- 1.52	- 3.05	1.092	0.713	3.5
0304	54	26	78-100-22352	31H03N	18	654.70	5000.35	19.8	- 3.66	- 10.97	4.092	0.559	2.5
0304	54	26	78-100-22354	31H03SE	18	654.35	4995.00	48.8	- 3.05	- 48.77	1.362	0.029	0.4
0304	54	26	78-100-22356	31H03SE	18	655.20	4998.30	82.0	- 4.27	- 81.99	1.638	0.021	6.5
0304	54	26	78-100-22357	31H03SE	18	655.00	4997.80	24.1	- 2.13	- 24.08	3.630	0.165	1.2
0304	54	26	78-100-22359	31H03SE	18	654.90	4994.20	61.9	- 2.74	- 61.87	1.362	0.023	0.4
0304	54	26	78-100-22366	31H03SE	18	655.30	4994.10	11.3	- 2.13	- 4.57	4.530	1.856	5.5
0304	54	26	78-100-22367	31H03SE	18	655.20	4995.80	27.7	- 4.57	- 24.38	2.730	0.137	1.0
0304	54	26	78-100-22372	31H03SE	18	657.30	4996.00	42.1	- 6.40	- 42.06	1.092	0.030	0.3
0304	54	26	78-100-22373	31H03NE	18	654.45	4998.80	34.4	- 1.52	- 18.29	1.092	0.065	0.7
0304	54	26	78-100-22374	31H03SE	18	654.50	4997.30	18.3	- 2.44	- 10.67	0.900	0.109	0.3
0304	54	26	78-100-22375	31H03NE	18	657.30	4998.50	27.7	- 3.05	- 21.34	9.084	0.496	4.0
0304	54	26	78-100-22376	31H03NE	18	655.10	4998.20	68.3	- 1.52	- 68.28	0.438	0.006	0.1
0304	54	26	78-100-22377	31H03SE	18	655.20	4995.60	68.6	- 1.52	- 68.58	0.500	0.004	0.0
0304	54	26	78-300-50838	31H03S	18	654.35	4998.15	28.7	- 2.44	- 24.38	4.530	0.206	1.7
0304	54	28	78-100-22380	31H03SE	18	649.80	4995.85	30.8	- 6.10	- 24.38	2.454	0.154	1.0
0304	54	28	78-100-22381	31H03S	18	649.50	4995.20	63.4	- 1.83	- 60.96	2.262	0.038	0.7
0304	54	28	78-100-22362	31H03S	18	654.15	4994.60	61.0	- 1.22	- 54.86	0.438	0.006	0.1

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	28	78-100-22383	31H03SE	18	638.60	4994.40	54.9	- 1.83	- 18.29	4.092	0.248	4.3
0304	54	28	78-100-22385	31H03SE	18	652.05	4995.20	41.1	- 3.66	- 9.45	5.454	0.941	11.6
0304	54	28	78-100-22386	31H03NE	18	653.00	5001.15	18.9	- 3.66	- 9.14	1.638	0.298	1.4
0304	54	28	78-100-22387	31H03S	18	654.20	4996.30	19.2	- 2.44	- 9.14	2.262	0.537	1.8
0304	54	28	78-100-22390	31H03SE	18	654.70	4999.55	15.8	- 3.35	- 5.49	2.730	1.275	5.2
0304	54	28	78-100-22397	31H03NE	18	650.15	4998.40	36.3	0.00	- 33.53	0.462	0.013	0.1
0304	54	28	78-100-22398	31H03SE	18	652.15	4997.55	14.3	- 1.22	- 5.49	2.730	0.639	2.7
0304	54	28	78-100-22406	31H03SE	18	648.80	4994.30	15.2	- 2.74	- 4.57	9.084	4.963	20.3
0304	54	28	78-100-22413	31H03NE	18	652.80	5000.20	25.9	- 1.83	- 13.72	1.908	0.160	1.2
0304	54	28	78-100-22416	31H03SE	18	649.85	4995.90	25.9	- 0.91	- 9.14	8.184	0.994	6.2
0304	54	28	78-100-22417	31H03SE	18	651.10	4997.50	19.8	- 2.44	- 13.72	1.584	0.140	0.7
0304	54	28	78-100-22419	31H03NE	18	652.90	5001.40	17.7	- 3.05	- 4.57	1.362	0.896	4.3
0304	54	28	78-100-22421	31H03NE	18	652.30	4999.40	11.0	- 2.13	- 4.57	1.092	0.447	1.2
0304	54	29	78-100-22422	31H02N	18	665.90	5004.40	20.7	- 1.52	- 18.29	1.362	0.061	0.5
0304	54	29	78-100-22424	31H02N	18	661.65	5004.65	31.1	- 1.52	- 4.57	0.816	0.267	2.6
0304	54	29	78-100-22425	31H02N	18	661.40	5004.60	61.0	- 4.57	- 57.91	0.816	0.015	0.2
0304	54	29	78-100-22426	31H02N	18	661.40	5003.75	38.1	- 0.61	- 30.48	1.116	0.037	0.4
0304	54	29	78-100-22427	31H02N	18	663.85	5006.00	21.9	- 1.22	- 13.72	8.184	0.654	4.4
0304	54	29	78-100-22428	31H02NW	18	659.80	5008.20	30.5	- 1.22	- 30.48	1.800	0.061	0.5
0304	54	29	78-100-22429	31H02NW	18	665.20	5002.50	66.4	- 1.22	- 61.26	0.684	0.011	0.2
0304	54	29	78-100-22430	31H02NW	18	656.10	5003.70	17.4	- 2.13	- 11.56	1.860	0.190	0.9
0304	54	29	78-100-22432	31H02N	18	659.90	5004.85	24.4	- 2.13	- 21.34	1.362	0.070	0.5
0304	54	29	78-100-22433	31H02N	18	661.80	5008.60	15.5	- 3.05	- 6.10	1.800	0.590	2.4
0304	54	29	78-100-22434	31H02NW	18	661.90	5009.00	27.4	- 1.83	- 3.05	0.684	0.560	4.7

-184-



## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	29	78-100-22436	31H02N	18	661.75	5006.20	34.1	- 3.05	- 21.34	0.816	0.044	0.4
0304	54	29	78-100-22437	31H02N	18	661.10	5002.95	19.2	- 3.66	- 7.62	1.800	0.454	2.3
0304	54	29	78-100-22438	31H02NW	18	657.75	5004.10	15.2	- 1.83	- 3.66	2.262	1.236	5.4
0304	54	29	78-100-22439	31H02N	18	659.80	5006.50	49.4	- 1.52	- 9.14	0.684	0.089	1.4
0304	54	29	78-100-22442	31H02N	18	666.00	5009.80	29.0	- 1.52	- 28.96	1.800	0.065	0.5
0304	54	29	78-100-22443	31H02N	18	660.10	5004.90	20.4	- 2.44	- 3.96	5.454	3.588	21.1
0304	54	29	78-100-22444	31H02N	18	663.75	5007.40	62.2	- 3.05	- 48.77	1.362	0.029	0.5
0304	54	29	78-100-22445	31H02N	18	661.50	5007.70	73.2	- 1.52	- 70.10	0.546	0.007	0.1
0304	54	29	78-100-22450	31H02NW	18	665.60	5005.30	21.9	- 2.44	- 13.72	0.816	0.072	0.4
0304	54	29	78-100-22451	31H02NW	18	661.10	5002.95	42.7	- 0.61	- 33.53	0.816	0.024	0.3
0304	54	29	78-100-22453	31H02SW	18	661.10	5003.80	15.2	- 2.13	- 9.14	2.046	0.291	1.2
0304	54	29	78-100-22454	31H02SW	18	661.85	5008.90	18.3	- 1.83	- 5.16	4.530	1.252	7.3
0304	54	29	78-100-22455	31H02SW	18	659.05	5000.50	50.3	- 3.66	- 5.49	0.900	0.491	7.6
0304	54	29	78-100-22456	31H02NW	18	662.05	5002.98	30.2	- 0.00	- 30.18	1.362	0.045	0.4
0304	54	29	78-100-22457	31H02NW	18	661.43	5007.50	41.1	- 2.44	- 27.43	3.162	0.126	1.0
0304	54	29	78-100-22458	31H02NW	18	659.95	5003.85	43.9	- 1.83	- 39.62	0.684	0.018	0.2
0304	54	29	78-100-22459	31H02NW	18	659.95	5003.85	43.9	- 1.83	- 39.62	0.684	0.018	0.2
0304	54	29	78-100-22460	31H02NW	18	659.69	5002.15	25.9	- 2.44	- 21.34	2.262	0.119	0.9
0304	54	29	78-100-22461	31H02NW	18	661.50	5004.15	16.2	- 4.27	- 10.67	0.900	0.140	0.9
0304	54	29	78-100-22462	31H02NW	18	662.20	5007.20	36.6	- 4.27	- 36.58	3.630	0.112	1.1
0304	54	29	78-100-22463	31H02NW	18	660.15	5002.10	50.3	- 3.05	- 47.24	0.684	0.015	0.2
0304	54	29	78-100-22464	31H02NW	18	661.45	5003.96	18.3	- 1.52	- 10.67	2.730	0.298	1.0
0304	54	29	78-100-22466	31H02NW	18	659.95	5003.30	22.9	- 2.44	- 5.18	5.454	1.990	13.5
0304	54	29	78-100-22467	31H02NW	18	657.88	5003.70	16.2	- 2.44	- 9.14	2.262	0.337	1.5

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DUNNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOUSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	29	78-100-22468	31H02NW	18	663.70	5006.50	42.7	- 4.57	- 12.19	1.116	0.146	1.8
0304	54	29	78-100-22469	31H02NW	18	663.90	5004.60	30.5	- 0.91	- 27.43	0.954	0.035	0.3
0304	54	29	78-100-22470	31H02NW	18	663.90	5004.60	30.5	- 0.91	- 27.43	0.900	0.033	0.3
0304	54	29	78-100-22471	31H02NW	18	663.95	5004.45	64.0	- 6.40	- 60.96	0.138	0.002	0.0
0304	54	29	78-100-22473	31H02NW	18	661.70	5003.81	16.8	- 2.44	- 13.72	1.362	0.120	0.5
0304	54	29	78-100-22474	31H02NW	18	666.10	5004.10	21.9	- 3.05	- 18.90	1.908	0.120	0.7
0304	54	29	78-100-22475	31H02NW	18	665.34	5003.99	21.3	- 2.44	- 6.10	2.946	0.804	4.9
0304	54	29	78-100-22476	31H02NW	18	663.80	5006.14	18.3	- 1.52	- 13.72	1.584	0.129	0.7
0304	54	29	78-100-22477	31H02NW	18	663.95	5004.40	64.0	- 6.40	- 60.96	0.138	0.002	0.0
0304	54	29	78-100-22478	31H02NW	18	661.85	5003.00	20.4	- 2.44	- 18.29	0.408	0.025	0.1
0304	54	29	78-100-22479	31H02NW	18	657.65	5004.86	30.5	- 4.88	- 25.91	0.616	0.038	0.3
0304	54	29	78-100-22480	31H02NW	18	663.84	5003.77	44.5	- 3.05	- 39.62	2.454	0.067	0.9
0304	54	29	76-100-22481	31H02NW	18	662.92	5001.25	29.9	- 2.44	- 21.34	0.684	0.036	0.3
0304	54	29	78-100-22482	31H02NW	18	661.95	5008.60	29.0	- 3.66	- 22.66	1.362	0.070	0.5
0304	54	29	78-100-22483	31H02NW	18	661.90	5009.05	19.2	- 1.22	- 7.52	2.730	0.407	2.4
0304	54	29	78-100-22484	31H02NW	18	657.95	5003.75	21.3	- 7.62	- 11.58	1.362	0.343	1.5
0304	54	29	78-100-22485	31H02NW	18	661.50	5003.75	12.8	- 3.05	- 9.14	1.362	0.223	0.7
0304	54	29	76-100-22486	31H02NW	18	657.63	5005.50	16.2	- 2.13	- 7.92	3.630	0.626	2.6
0304	54	29	78-100-22487	31H02NW	18	658.13	5003.88	46.3	- 4.88	- 39.62	0.816	0.023	0.3
0304	54	29	78-100-22489	31H02NW	18	658.40	5003.17	18.3	- 2.44	- 17.37	0.408	0.027	0.1
0304	54	29	78-100-22490	31H02NW	18	661.85	5009.28	45.7	- 1.83	- 39.62	1.908	0.050	0.7
0304	54	29	78-100-22491	31H02NW	18	657.60	5004.50	45.7	- 4.88	- 39.62	0.816	0.023	0.3
0304	54	29	76-100-22492	31H02NW	18	663.60	5003.70	44.5	- 3.05	- 39.62	2.454	0.067	0.9
0304	54	29	78-100-22493	31H02NW	18	657.70	5005.00	16.2	- 2.13	- 7.92	3.630	0.626	2.6

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	29	78-100-22494	31H02NW	18	662.30	5002.80	38.1	- 2.74	- 25.91	2.184	0.094	1.0
0304	54	29	78-100-22495	31H02NW	18	659.90	5003.80	30.5	- 0.91	- 12.19	4.530	0.401	3.9
0304	54	29	78-100-22497	31H02NW	18	666.10	5004.00	21.9	- 3.05	- 18.90	1.908	0.120	6.7
0304	54	29	78-100-22498	31H02NW	18	661.60	5004.70	45.7	- 1.83	- 39.62	1.908	0.050	0.7
0304	54	29	78-100-22499	31H02NW	18	660.20	5003.80	30.5	- 2.13	- 27.43	0.438	0.017	0.1
0304	54	29	78-100-22500	31H02NW	18	657.80	5005.00	26.5	- 6.10	- 13.72	2.184	0.286	1.9
0304	54	29	78-100-22501	31H02NW	18	664.10	5003.90	30.5	- 2.44	- 25.91	0.438	0.018	0.1
0304	54	31	76-100-22508	31H03N	18	652.60	5001.45	27.4	- 1.22	- 21.34	2.730	0.135	1.1
0304	54	31	78-100-22509	31H03N	18	656.00	5004.20	47.2	- 0.91	- 4.57	1.638	0.447	6.8
0304	54	31	78-100-22512	31H03N	18	656.00	5003.60	61.0	- 1.22	- 10.67	5.016	0.530	10.5
0304	54	31	78-100-22513	31H03NE	18	656.10	5001.80	15.8	- 1.83	- 9.75	2.262	0.285	1.3
0304	54	31	78-100-22514	31H03N	18	657.00	5103.80	18.3	- 3.05	- 6.10	1.362	0.446	2.2
0304	54	31	78-100-22516	31H02SE	18	651.00	5001.60	17.7	- 0.91	- 6.10	2.262	0.435	2.3
0304	54	31	78-100-22518	31H03N	18	656.90	5002.20	61.3	- 4.57	- 15.24	1.146	0.107	2.0
0304	54	31	78-100-22524	31H03NE	18	654.70	5003.60	16.8	- 2.44	- 4.57	1.362	0.639	3.0
0304	54	31	78-100-22525	31H03NE	18	654.50	5003.60	14.6	- 3.05	- 6.10	1.362	0.446	1.6
0304	54	31	78-100-22526	31H03NE	18	656.81	5002.08	25.9	- 2.44	- 21.34	2.262	0.119	6.9
0304	54	31	78-100-22527	31H03NE	18	651.70	5007.10	20.1	- 4.57	- 7.62	9.084	2.978	15.1
0304	54	31	78-100-22528	31H03NE	18	651.70	5007.10	20.1	- 4.57	- 7.62	9.084	2.978	15.1
0304	54	31	78-100-22529	31H03NE	18	651.40	5006.80	24.4	- 4.57	- 12.19	1.800	0.236	1.5
0304	54	31	78-100-22530	31H03NE	18	654.30	5004.20	21.3	- 1.52	- 16.76	2.184	0.143	0.9
0304	54	31	78-100-22531	31H03NE	18	657.10	5001.20	42.7	- 2.44	- 36.58	0.816	0.023	0.3
0304	54	31	78-100-22532	31H03NE	18	654.50	5002.80	18.0	- 1.52	- 4.57	2.730	0.895	4.8
0304	54	31	78-100-22533	31H03NE	18	656.10	5001.40	30.5	- 1.83	- 10.67	5.454	0.616	5.8

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-BOISSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	54	31	78-100-22535	31H03NE	18	653.10	5005.20	22.3	- 3.05 -	4.57	1.008	0.663	4.2
0304	54	31	78-100-22536	31H03NE	18	655.10	5000.20	36.6	- 3.60 -	21.34	2.730	0.154	1.6
0304	54	31	78-100-22537	31H03NE	18	654.80	5002.60	16.8	- 1.52 -	7.62	1.800	0.295	1.4
0304	54	31	78-100-22538	31H03NE	18	654.50	5003.90	26.2	- 3.05 -	22.86	1.092	0.055	0.4
0304	54	31	78-100-22540	31H03NW	18	651.40	5005.40	18.3	- 3.05 -	9.14	1.116	0.163	0.9
0304	54	31	78-100-22541	31H03NE	18	656.90	5001.00	28.7	- 3.05 -	7.62	3.630	0.794	6.7
0304	54	31	78-100-22543	31H03NE	18	654.40	5004.10	4.0	- 0.30 -	0.61	2.046	6.600	7.9
0304	54	31	78-100-22546	31H03NE	18	654.50	5003.61	15.2	- 3.35 -	13.11	1.092	0.111	6.4
0304	54	31	78-100-22547	31H03NE	18	656.90	5002.30	45.7	- 1.22 -	38.10	1.362	0.036	0.5
0304	54	31	78-100-22548	31H03NE	18	654.80	5001.90	15.2	- 1.22 -	5.18	3.162	6.798	3.6
0304	54	31	78-100-22549	31H03NE	18	654.60	5002.20	17.4	- 1.22 -	10.67	1.800	0.190	1.0
0304	54	31	78-100-22550	31H03NE	18	655.40	5003.30	44.8	- 4.57 -	30.48	4.092	0.157	2.1
0304	54	31	78-100-22551	31H03NE	18	654.80	5003.60	9.8	- 1.83 -	9.14	1.638	0.224	0.5
0304	54	31	78-100-22552	31H03NE	18	654.60	5001.10	30.5	- 3.05 -	15.24	1.800	0.147	1.3
0304	54	31	78-100-22553	31H03NE	18	655.00	5001.20	12.2	- 1.22 -	4.57	2.730	0.814	2.9
0304	54	31	78-100-22554	31H03NE	18	655.00	5002.60	18.9	- 2.13 -	15.24	0.816	0.062	0.3
0304	54	31	78-100-22556	31H03NE	18	652.70	5005.80	19.8	- 2.13 -	16.76	0.684	0.040	0.2
0304	54	31	78-100-22558	31H03NE	18	655.70	5003.80	15.2	- 1.22 -	4.88	11.346	3.100	14.2
0304	54	32	78-100-22563	31H02N	18	657.60	5006.75	31.4	- 1.22 -	4.88	1.116	0.304	3.0
0304	54	32	78-100-22564	31H03N	18	653.65	5008.70	22.3	- 1.52 -	9.14	2.262	0.296	2.0
0304	54	32	78-100-22566	31H03NE	18	656.84	5010.35	15.2	- 0.91 -	5.18	4.530	1.060	4.9
0304	54	32	78-100-22568	31H03NE	18	655.20	5009.90	22.3	- 1.83 -	16.76	1.362	0.091	0.6
0304	54	32	78-100-22571	31H03NE	18	655.20	5010.05	22.3	- 1.83 -	16.76	1.362	0.091	0.6
0304	54	32	78-100-22572	31H03NE	18	656.35	5006.65	36.6	- 1.22 -	6.71	3.546	0.645	7.5

-188-

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304 ✓	54	32	78-100-22573	31H03NE	18	657.00	5010.50	21.3	- 2.13 -	5.49	4.092	1.217	7.6
0304	54	32	78-100-22574	31H03NE	18	656.30	5009.60	16.2	- 1.22 -	12.80	1.362	0.117	0.5
0304	54	32	78-100-22575	31H02NW	18	657.50	5007.90	14.6	- 1.52 -	7.92	2.730	0.426	1.8
0304	54	32	78-100-22576	31H06SE	18	651.80	5013.60	9.4	- 1.83 -	7.32	1.092	0.198	0.4
0304	54	34	78-100-22620	31H02NW	18	662.30	5010.00	61.0	- 1.83 -	48.77	0.900	0.019	0.3
0304	54	34	78-100-22621	31H02NW	18	660.15	5010.75	38.1	- 2.44 -	30.48	0.438	0.015	0.1
0304	54	34	78-100-22623	31H07SW	18	658.30	5012.20	13.7	- 3.05 -	7.92	1.800	0.369	1.2
0304	54	34	78-100-22629	31H07SW	18	660.60	5012.70	18.9	- 1.52 -	15.24	1.800	0.151	0.7
0304	54	34	78-100-22652	31H07SW	18	660.30	5013.15	13.1	- 1.22 -	3.05	1.362	0.744	2.9
0304	54	34	78-100-22653	31H02NW	18	662.00	5010.40	27.4	- 1.22 -	24.38	0.684	0.029	0.2
0304	54	34	78-100-22654	31H02NW	18	658.60	5011.80	20.7	- 2.13 -	16.76	1.092	0.074	0.4
0304	54	34	78-100-22655	31H02NW	18	659.60	5012.30	38.7	- 0.61 -	35.05	0.084	0.002	0.0
0304	54	34	78-100-22656	31H02NW	18	657.70	5011.50	21.3	- 2.44 -	15.24	2.730	0.213	1.3
0304 ✓	55	01	78-100-22673	31H03SW	18	626.95	4994.20	39.6	- 1.22 -	2.44	1.800	1.475	18.7
0304	55	01	78-100-22675	31H03SW	18	630.45	4992.30	16.8	- 3.96 -	10.06	1.908	0.312	1.3
0304	55	01	78-100-22676	31H03SW	18	631.12	4992.50	26.5	- 1.83 -	22.56	1.116	0.053	0.4
0304	55	01	78-100-22677	31H03SW	18	629.09	4989.46	21.9	- 4.57 -	18.29	1.362	0.099	0.5
0304	55	01	78-100-22684	31H03SW	18	628.68	4997.07	85.3	- 7.62 -	76.20	4.092	0.059	1.5
0304	55	04	78-100-22687	31H03SW	18	622.05	4995.15	15.2	- 2.74 -	9.14	2.262	0.353	1.4
0304 ✓	55	64	78-100-22690	31H03W	18	626.60	4991.60	38.4	- 7.32 -	13.72	3.630	0.567	5.8
0304	55	04	78-100-22692	31H03SW	18	620.10	4991.50	16.5	- 9.14 -	9.75	1.362	2.232	5.3
0304 ✓	55	04	78-100-22693	31H04E	18	617.50	4986.10	60.7	- 5.49 -	6.10	1.362	2.232	41.0
0304 ✓	55	04	78-100-22697	31H03SW	18	622.05	4995.85	23.8	- 5.49 -	8.53	5.454	1.794	10.9
0304	55	04	78-100-22716	31H03NW	18	623.20	4989.90	41.6	- 1.52 -	10.67	2.262	0.247	3.3

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-BOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	55	04	78-100-22717	31H03NW	18	622.95	4986.40	23.8	- 3.35	- 18.90	1.800	0.115	0.7
0304	55	04	78-100-22718	31H03NW	18	621.95	4995.75	57.9	- 5.18	- 15.24	2.262	0.224	3.9
0304	55	04	78-100-22719	31H03NW	18	628.35	4996.40	22.3	- 8.23	- 17.68	2.346	0.246	1.1
0304	55	04	78-100-22720	31H03NW	18	620.35	4996.90	35.7	- 4.57	- 18.29	1.362	0.099	1.0
0304	55	04	78-100-22721	31H03NW	18	622.10	4996.40	27.1	- 5.49	- 9.14	4.092	1.121	8.0
0304	55	04	78-100-22722	31H03NW	18	619.00	4991.65	39.6	- 5.49	- 15.24	1.116	0.114	1.2
0304	55	04	78-100-22723	31H03SW	18	620.49	4996.19	44.2	- 19.81	- 28.96	2.262	0.247	2.0
0304	55	04	78-100-22725	31H03SW	18	624.50	4986.50	41.1	- 4.57	- 15.24	1.584	0.148	1.7
0304	55	04	78-100-22726	31H03SW	18	624.26	4986.13	63.4	- 11.28	- 45.72	0.438	0.012	6.2
0304	55	04	78-100-22727	31H03SW	18	623.26	4990.22	61.0	- 2.44	- 12.19	2.730	0.280	5.4
0304	55	04	78-100-22728	31H03SW	18	623.22	4990.80	66.8	- 4.57	- 15.24	3.162	0.296	6.1
0304	55	04	78-100-22730	31H03SW	18	623.17	4991.96	57.6	- 4.57	- 27.43	1.116	0.048	6.8
0304	55	04	78-100-22731	31H03SW	18	623.10	4992.50	9.8	- 3.05	- 3.96	7.254	7.971	17.5
0304	55	04	78-100-22733	31H03SW	18	622.20	4994.40	41.1	- 7.62	- 17.98	1.116	0.107	1.1
0304	55	04	78-100-22734	31H03SW	18	622.25	4994.28	15.8	- 5.18	- 7.32	1.800	0.841	2.9
0304	55	04	78-100-22737	31H03SW	18	625.01	4991.61	35.1	- 6.10	- 22.86	1.584	0.094	0.9
0304	55	04	78-100-22738	31H04SE	18	617.79	4986.09	68.1	- 7.01	- 66.96	2.046	0.037	0.7
0304	55	04	78-100-22741	31H04SE	18	616.63	4986.71	26.5	- 3.66	- 15.24	1.800	0.155	1.1
0304	55	04	78-100-22742	31H04SE	18	616.72	4986.71	20.4	- 4.57	- 11.58	2.262	0.322	1.6
0304	55	04	78-100-22743	31H04SE	18	617.38	4991.64	47.2	- 3.05	- 13.72	1.800	0.168	2.4
0304	55	04	78-100-22745	31H03SW	18	619.25	4987.21	29.0	- 4.57	- 27.43	0.216	0.009	0.0
0304	55	04	78-100-22754	31H04SE	18	616.90	4989.65	41.1	- 3.66	- 16.76	6.816	6.520	6.4
0304	55	04	78-100-22755	31H03SW	18	620.35	4995.60	22.9	- 4.57	- 10.67	1.362	0.223	1.3
0304	55	04	78-100-22756	31H03SW	18	621.60	4989.45	19.8	- 4.57	- 9.14	1.362	0.298	1.4

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES  
 DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	55	04	78-100-22757	31H03SW	18	621.30	4995.77	22.9	- 7.62	- 21.34	0.900	0.065	0.3
0304	55	04	78-100-22758	31H03SW	18	621.60	4989.50	23.2	- 3.66	- 16.46	3.546	0.277	1.8
0304	55	04	78-100-22759	31H03SW	18	624.90	4992.40	41.1	- 4.57	- 22.46	0.900	0.049	0.5
0304	55	04	78-100-22760	31H03SW	18	625.00	4987.70	41.1	- 3.05	- 10.67	2.262	0.296	3.7
0304	55	04	78-100-22761	31H03SW	18	625.00	4992.00	15.2	- 4.57	- 12.19	1.362	0.178	0.6
0304	55	04	78-100-22762	31H03SW	18	626.65	4989.62	38.1	- 4.27	- 6.10	9.084	4.963	55.5
0304	55	04	78-300-51035	31H03W	18	622.05	4997.85	8.5	- 5.49	- 6.71	0.684	0.560	0.5
0304	55	04	78-300-51036	31H03W	18	625.00	4992.15	25.9	- 3.66	- 4.57	1.362	1.496	11.0
0304	55	04	78-300-51052	31H03W	18	622.15	4994.70	9.8	- 3.96	- 4.86	0.900	0.978	1.8
0304	55	04	78-300-51075	31H04E	18	616.50	4987.80	25.3	- 7.01	- 7.62	1.140	1.878	11.2
0304	55	06	78-100-22773	31H03NW	18	635.41	4998.79	66.1	- 2.44	- 30.48	1.116	0.059	0.6
0304	55	06	78-100-22774	31H03SW	18	632.98	4994.76	13.1	- 1.22	- 4.57	4.530	1.352	5.2
0304	55	06	78-100-22785	31H03NW	18	635.60	4998.20	18.9	- 1.22	- 6.10	6.816	1.396	6.0
0304	55	08	78-100-22797	31H03W	18	631.95	4996.10	11.6	- 2.44	- 3.66	1.800	1.475	4.4
0304	55	08	78-100-22799	31H03SW	18	630.70	5000.10	42.7	- 2.44	- 8.53	3.276	0.537	7.1
0304	55	08	78-100-22802	31H03SW	18	630.42	4995.80	94.5	- 4.57	- 22.86	0.900	0.049	1.4
0304	55	08	78-100-22803	31H03SW	18	631.40	4998.36	33.5	- 5.49	- 11.28	0.984	0.169	1.5
0304	55	08	78-100-22804	31H03NW	18	633.50	5000.13	13.1	0.00	- 4.68	0.084	0.017	0.0
0304	55	08	78-100-22807	31H03SW	18	631.72	4995.75	35.1	- 3.05	- 18.29	4.530	0.297	3.1
0304	55	08	78-100-22808	31H03SW	18	631.60	4997.30	32.0	- 4.57	- 22.86	2.262	0.125	1.1
0304	55	08	78-300-51112	31H03SW	18	629.23	4998.72	17.1	- 0.91	- 6.10	3.162	0.609	3.2
0304	55	09	78-100-22613	31H03NW	16	633.55	5004.00	21.3	- 0.91	- 5.49	1.116	0.243	1.6
0304	55	09	78-100-22614	31H03W	18	632.80	5004.60	59.1	- 3.05	- 30.48	2.730	0.099	1.6
0304	55	09	78-100-22821	31H03NW	18	634.50	5007.70	42.1	- 4.57	- 5.49	1.362	1.480	18.5

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTH	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	55	09	78-100-22822	31H03NW	18	630.97	5010.95	54.6	- 0.91	- 19.81	1.116	0.059	1.0
0304	55	09	78-100-22823	31H03NW	18	630.55	5011.28	15.2	- 1.83	- 9.14	1.362	0.186	0.8
0304	55	09	78-100-22824	31H03NW	18	632.80	5009.17	35.1	- 3.66	- 15.24	1.362	0.117	1.2
0304	55	09	78-100-22825	31H03NW	18	635.54	5006.50	42.1	- 2.44	- 33.53	2.730	0.067	1.1
0304	55	09	78-100-22835	31H03NW	18	628.15	5007.40	53.3	- 10.67	- 38.10	1.564	0.057	0.8
0304	55	09	78-100-22836	31H03NW	18	629.25	5007.67	30.5	- 7.62	- 22.86	1.116	0.073	0.5
0304	55	09	78-100-22838	31H03NW	18	628.30	5008.90	79.2	- 1.52	- 28.96	4.530	0.165	4.2
0304	55	09	78-100-22839	31H03NW	18	628.70	5008.60	41.1	- 6.10	- 22.86	1.800	0.107	1.2
0304	55	09	78-100-22842	31H03NW	18	636.50	5006.96	21.9	- 0.91	- 6.71	2.262	0.390	2.6
0304	55	09	78-100-22843	31H03NW	18	636.50	5006.95	21.9	- 0.91	- 6.71	2.262	0.390	2.6
0304	55	09	78-100-22844	31H03NW	18	636.50	5006.95	21.9	- 0.91	- 6.71	2.262	0.390	2.6
0304	55	09	78-100-22850	31H03NW	18	630.90	5006.40	47.2	- 3.05	- 15.24	2.262	0.185	2.7
0304	55	10	78-100-22851	31H03SW	18	626.68	4997.07	65.3	- 7.62	- 76.20	4.642	0.059	1.5
0304	55	13	78-100-22879	31H06NW	18	632.65	5014.05	28.0	- 2.44	- 8.53	2.262	0.371	3.1
0304	55	14	78-100-22884	31H06W	18	631.15	5015.70	30.5	- 1.52	- 4.27	9.084	3.303	31.7
0304	55	14	78-100-22885	31H06SW	18	631.35	5020.45	87.2	- 2.13	- 21.34	4.530	0.235	6.6
0304	55	14	78-100-22887	31H06W	18	628.75	5016.05	20.4	- 3.35	- 12.19	3.846	0.435	2.4
0304	55	14	78-100-22888	31H06S	18	628.90	5018.60	51.8	- 9.14	- 15.24	1.116	0.182	2.5
0304	55	14	78-100-22892	31H06NW	18	633.35	5020.90	25.0	- 3.35	- 18.29	4.308	0.288	4.0
0304	55	14	78-100-22893	31H06NW	18	629.10	5025.40	18.6	- 3.05	- 6.10	2.262	0.741	5.7
0304	55	14	78-100-22897	31H06SW	18	631.60	5019.35	18.3	- 1.22	- 7.62	1.800	0.261	1.5
0304	55	14	78-100-22898	31H06SW	18	631.30	5016.40	26.8	- 4.57	- 9.14	2.262	0.494	3.6
0304	55	14	78-100-22904	31H06SW	18	629.63	5019.12	27.4	- 7.62	- 12.19	2.262	0.494	3.2
0304	55	14	78-100-22905	31H06SW	18	630.60	5019.33	29.0	- 3.05	- 24.38	0.900	6.042	0.3



## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOUSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFANDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	55	14	78-100-22911	31H06SM	18	630.96	5016.92	30.5	1.22	24.38	2.730	0.117	1.1
0304	55	14	78-100-22985	31H06SM	18	630.35	5019.35	29.6	4.57	24.38	0.930	0.045	0.3
0304	55	14	78-100-23003	31H06SM	18	631.77	5018.10	24.4	3.05	6.10	1.362	0.446	3.1
0304	55	14	78-100-23012	31H06SM	18	629.00	5017.75	16.8	4.57	7.62	3.630	1.190	4.7
0304	55	14	78-100-23013	31H06SM	18	626.95	5025.25	33.5	3.66	26.96	5.454	6.215	2.1
0304	55	14	78-100-23023	31H06SM	18	633.10	5019.20	36.2	3.05	6.10	1.116	0.365	3.2
0304	55	14	78-100-23024	31H06SM	18	633.10	5019.30	11.6	0.91	4.57	1.116	0.304	1.0
0304	55	14	78-100-23025	31H06SM	18	633.50	5020.40	6.7	0.91	1.52	1.362	2.232	4.2
0304	55	14	78-100-23027	31H06SM	18	628.35	5017.80	23.8	15.24	22.86	1.800	0.236	0.6
0304	55	14	78-100-23034	31H06SM	18	630.70	5021.30	19.8	3.05	6.10	6.900	0.295	1.6
0304	55	14	78-100-23035	31H06SM	18	629.20	5021.60	27.4	3.05	6.10	0.270	0.088	6.7
0304	55	14	78-100-23036	31H06SM	18	630.90	5017.60	30.5	28.96	29.87	3.630	3.989	1.9
0304	55	14	78-100-23037	31H06SM	18	631.30	5017.60	22.9	14.63	21.34	1.564	0.236	0.6
0304	55	14	78-100-23038	31H06SM	18	631.30	5017.80	45.7	30.48	38.10	0.684	0.069	0.4
0304	55	14	78-100-23039	31H06SM	18	632.10	5018.50	29.9	21.34	27.43	2.262	0.371	1.0
0304	55	14	78-100-23040	31H06SM	18	629.30	5019.35	22.9	12.19	22.86	0.900	0.684	0.2
0304	55	14	78-100-23053	31H06SM	18	630.65	5013.65	18.3	1.83	6.10	0.900	0.216	1.1
0304	55	14	78-100-23056	31H06SM	18	629.45	5018.95	19.8	6.10	15.24	1.362	0.149	0.6
0304	55	14	78-100-23058	31H06SM	18	629.30	5018.20	39.0	6.71	15.85	0.438	0.047	6.5
0304	55	14	78-100-23059	31H06SM	18	627.80	5020.75	99.1	3.05	6.10	1.600	0.590	18.6
0304	55	14	78-100-23060	31H06SM	18	627.90	5022.05	38.1	4.57	12.19	6.438	0.057	0.6
0304	55	14	78-100-23061	31H06SM	18	627.40	5022.36	24.4	6.10	12.19	1.362	6.223	1.3
0304	55	14	78-100-23062	31H06SM	18	626.30	5020.90	27.1	6.71	7.62	0.436	0.481	3.2
0304	55	14	78-100-23063	31H06SM	18	631.60	5019.30	9.1	0.61	0.91	2.262	7.540	21.1

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN 55-BAS	COMTE	MUN	IDENTI. DU PUIT AN-PRO-DUSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UIM-X	UIM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304 ✓	55	14	78-100-23064	31H06SW	18	633.60	5019.30	12.5	- 0.30 -	1.22	2.730	2.967	11.8
0304 ✓	55	14	78-100-23065	31H06SW	18	632.20	5019.30	9.1	- 0.30 -	0.91	2.262	3.708	10.7
0304	55	16	78-100-23067	31H06W	18	635.70	5022.35	39.6	- 1.22 -	9.14	0.270	0.034	0.4
0304	55	16	78-100-23074	31H06W	18	632.90	5024.15	15.8	- 1.83 -	9.14	1.362	0.186	0.8
0304	55	16	78-100-23083	31H06SW	18	629.50	5025.25	43.6	- 4.88 -	11.58	2.262	0.237	4.3
0304	55	16	78-100-23084	31H06SW	18	628.20	5025.00	28.3	- 7.62 -	23.77	0.054	0.003	0.0
0304	55	16	78-100-23086	31H06SW	18	627.90	5025.45	25.9	- 6.10 -	13.72	1.584	0.207	1.3
0304	55	16	78-100-23102	31H06SW	18	636.48	5025.30	27.4	- 2.13 -	21.34	1.116	0.058	0.4
0304	55	16	78-100-23146	31H06NW	18	627.75	5025.35	38.1	- 6.10 -	24.38	1.116	0.061	0.6
0304 ✓	55	16	78-100-23171	31H06NW	18	633.10	5027.10	16.5	- 0.91 -	1.22	2.154	6.948	35.4
0304 ✓	55	16	78-100-23189	31H06SW	18	634.90	5022.20	13.7	- 3.66 -	4.57	2.262	2.485	8.2
0304 ✓	55	16	78-100-23192	31H06NW	18	636.70	5025.85	29.9	- 4.27 -	4.57	0.684	2.280	19.3
0304 ✓	55	16	78-100-23199	31H06NW	18	628.30	5025.30	30.5	- 7.62 -	8.53	2.730	3.006	22.8
0304 ✓	55	16	78-100-23200	31H06NW	18	628.10	5025.20	31.7	- 7.62 -	8.53	2.730	3.000	24.6
0304 ✓	55	16	78-100-23201	31H06NW	18	629.50	5025.40	31.4	- 7.32 -	8.53	2.730	2.256	16.0
0304 ✓	55	16	78-100-23202	31H06NW	18	628.50	5025.30	31.1	- 7.62 -	8.53	2.730	3.000	23.4
0304 ✓	55	16	78-100-23203	31H06NW	18	628.50	5026.00	20.7	- 3.66 -	4.57	1.800	1.578	11.0
0304 ✓	55	16	78-100-23204	31H06SW	18	635.60	5024.50	21.6	- 6.10 -	7.62	2.730	1.796	4.1
0304 ✓	55	16	78-100-23205	31H06NW	18	631.80	5024.20	29.9	- 4.88 -	5.49	3.630	5.950	44.3
0304	55	16	78-100-23208	31H06NW	18	628.20	5025.40	24.1	- 19.81 -	21.34	3.630	2.372	3.3
0304	55	16	78-100-23209	31H06NW	18	628.60	5024.80	18.6	- 7.01 -	16.76	4.530	0.464	1.7
0304	55	16	78-100-23210	31H06NW	18	627.10	5028.20	17.4	- 0.30 -	2.44	1.800	0.841	4.7
0304	55	16	78-100-23211	31H06NW	18	627.20	5025.90	25.9	- 1.52 -	6.10	2.262	0.453	3.9
0304 ✓	55	16	78-100-23213	31H06SW	18	629.50	5025.45	28.0	- 4.88 -	6.10	0.900	0.737	5.6

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	CORTE MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRU-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE	
0304	56	01	78-100-23217	31H11SW	18	634.35	5047.30	42.7	- 1.83 -	38.10	1.800	0.049	0.6
0304	56	01	78-100-23216	31H11SW	18	633.45	5042.00	30.5	- 1.52 -	25.91	0.900	0.036	0.3
0304	56	01	78-100-23219	31H15SW	18	635.15	5043.40	53.3	- 3.05 -	12.19	1.116	0.122	2.0
0304	56	02	78-100-23228	31H06W	18	633.50	5035.90	23.8	- 2.74 -	18.29	0.684	0.043	0.3
0304	56	02	78-100-23229	31H06W	18	633.30	5036.70	32.9	- 4.88 -	15.24	1.146	0.110	1.0
0304	56	02	78-100-23231	31H06NW	18	629.20	5032.80	38.1	- 3.66 -	10.67	1.638	0.233	2.6
0304	56	02	78-100-23234	31H06NW	18	632.35	5039.15	17.1	- 3.66 -	6.10	1.362	0.558	2.4
0304	56	02	78-100-23243	31H06NE	18	637.25	5030.45	9.1	- 1.83 -	2.44	4.530	7.426	17.8
0304	56	02	78-100-23244	31H06NW	18	630.90	5037.80	20.4	- 3.05 -	15.24	2.262	0.185	1.0
0304	56	02	78-100-23245	31H06NW	18	630.45	5033.90	26.5	- 2.44 -	21.34	1.092	0.057	0.4
0304	56	02	78-100-23250	31H06NW	18	628.45	5031.30	19.5	- 2.74 -	13.72	0.900	0.081	0.4
0304	56	02	78-100-23251	31H06NW	18	626.05	5031.75	18.3	- 0.30 -	12.19	1.362	0.114	0.6
0304	56	02	78-100-23252	31H06NW	18	628.80	5029.35	20.1	- 0.61 -	14.02	1.362	0.101	0.6
0304	56	02	78-100-23253	31H06NW	18	629.30	5032.65	23.8	- 1.52 -	18.29	0.438	0.026	0.1
0304	56	02	78-100-23254	31H16NW	18	629.35	5032.70	21.0	- 2.44 -	15.24	3.162	0.247	1.5
0304	56	02	78-100-23257	31H06NW	18	633.80	5036.35	17.4	- 3.66 -	10.67	1.116	0.159	0.7
0304	56	02	78-100-23261	31H06NW	18	632.58	5039.20	25.0	- 6.10 -	10.67	1.800	0.393	2.4
0304	56	02	78-100-23262	31H06NW	18	629.72	5033.01	21.0	- 0.61 -	7.62	1.800	0.256	1.7
0304	56	02	78-100-23268	31H06NW	18	631.86	5034.32	19.2	- 4.57 -	13.11	2.184	0.255	1.2
0304	56	02	78-100-23269	31H06NW	18	630.91	5033.90	19.5	- 3.05 -	12.19	3.276	0.358	1.9
0304	56	02	78-100-23271	31H06NW	18	630.20	5033.60	23.5	- 2.44 -	18.29	1.038	0.065	0.4
0304	56	02	78-100-23276	31H06NW	18	630.30	5033.90	17.7	- 3.05 -	12.19	1.362	0.149	0.7
0304	56	02	78-100-23278	31H06NW	18	628.15	5031.85	21.9	- 1.52 -	16.76	1.092	0.071	0.4
0304	56	02	78-100-23279	31H06NW	18	630.50	5033.85	25.0	- 4.57 -	19.81	0.900	0.059	0.4

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE RCC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE	
0304	56	02	78-100-23280	31H06NW	18	637.00	5029.95	14.6	- 2.13	- 6.10	0.684	0.172	0.7
0304	56	02	78-100-23282	31H06NW	18	629.30	5032.70	23.8	- 3.05	- 18.29	0.900	0.059	0.4
0304	56	02	78-100-23283	31H06NW	18	631.20	5033.80	22.9	- 4.57	- 18.29	0.162	0.011	0.0
0304	56	02	78-100-23284	31H06NW	18	632.42	5039.15	32.9	- 3.05	- 27.43	0.436	0.017	0.1
0304	56	02	78-100-23285	31H06NW	18	633.60	5035.70	21.9	- 6.10	- 15.85	1.362	0.134	0.7
0304	56	02	78-100-23287	31H06NW	18	631.08	5033.95	21.3	- 0.91	- 16.76	0.684	0.043	0.2
0304	56	02	78-100-23288	31H06NW	18	631.50	5033.95	20.1	- 6.10	- 13.72	0.900	0.116	0.5
0304	56	02	78-100-23290	31H06NW	18	634.05	5036.20	21.3	- 1.22	- 16.76	1.092	0.070	0.4
0304	56	02	78-100-23298	31H06NW	18	631.60	5034.25	21.6	- 7.62	- 16.76	1.584	0.173	0.7
0304	56	02	78-100-23302	31H06NW	18	627.15	5032.30	29.6	- 1.22	- 24.38	0.162	0.006	0.0
0304	56	02	78-100-23303	31H06NW	18	630.75	5037.75	19.2	- 1.22	- 13.72	0.546	0.043	0.2
0304	56	02	78-100-23304	31H06NW	18	631.30	5037.25	23.8	- 0.91	- 7.62	0.138	0.020	0.1
0304	56	02	78-100-23305	31H06NW	18	627.85	5031.35	20.1	- 0.30	- 9.14	0.684	0.077	0.5
0304	56	02	78-100-23306	31H06NW	18	636.70	5029.60	16.8	- 4.66	- 6.10	0.162	0.132	0.5
0304	56	02	78-100-23308	31H06NW	18	631.50	5034.30	22.9	- 4.27	- 12.19	0.900	0.113	0.7
0304	56	02	78-100-23309	31H06NW	18	631.30	5034.25	24.7	- 3.05	- 13.41	0.792	0.076	0.5
0304	56	02	78-100-23310	31H06NW	18	634.10	5037.40	17.7	- 3.05	- 10.67	2.262	0.296	1.4
0304	56	02	78-100-23318	31H06NW	18	627.53	5029.20	18.9	- 2.74	- 7.92	1.362	0.262	1.3
0304	56	02	78-100-23319	31H06NW	18	633.70	5036.05	24.4	- 4.88	- 21.34	0.216	0.013	0.0
0304	56	02	78-100-23324	31H06NW	18	627.79	5031.26	21.9	- 1.22	- 17.68	0.438	0.026	0.1
0304	56	02	78-100-23325	31H06NW	18	627.79	5031.23	18.6	- 1.22	- 13.72	0.708	0.056	0.3
0304	56	02	78-100-23331	31H06NW	18	630.60	5033.90	39.9	- 3.66	- 15.24	0.630	0.054	0.6
0304	56	02	78-100-23332	31H06NW	18	630.75	5033.90	16.5	- 3.05	- 12.19	1.800	0.196	0.8
0304	56	02	78-100-23334	31H06NW	18	631.05	5033.95	15.5	- 3.05	- 10.67	2.046	0.268	1.0

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	56	02	78-100-23335	31H06NW	18	628.80	5032.30	18.6	1.83	13.72	0.546	0.045	0.2
0304	56	02	78-100-23336	31H06NW	18	627.70	5032.15	22.3	0.91	16.46	3.276	0.210	1.4
0304	56	02	78-100-23339	31H06NW	18	628.67	5032.35	65.5	3.05	9.14	0.900	0.147	3.0
0304	56	02	78-100-23340	31H06NW	18	626.70	5032.81	23.8	0.91	18.29	0.570	0.032	0.2
0304	56	02	78-100-23343	31H06NW	18	631.60	5037.00	24.4	3.05	19.81	0.216	0.012	0.0
0304	56	02	78-100-23344	31H06NW	18	631.10	5037.60	20.7	0.91	16.76	0.300	0.016	0.1
0304	56	02	78-100-23346	31H06NW	18	627.85	5031.65	27.1	0.91	17.37	0.900	0.054	0.4
0304	56	02	78-100-23350	31H06NW	18	633.40	5034.30	8.2	2.44	3.05	1.116	1.829	3.4
0304	56	02	78-100-23351	31H06NW	18	627.20	5032.50	42.7	1.83	38.10	0.138	0.003	0.0
0304	56	02	78-100-23352	31H06NW	18	630.00	5027.00	28.0	1.52	2.74	0.546	0.447	3.9
0304	56	02	78-100-23353	31H06NW	18	629.90	5026.90	23.8	1.52	2.74	1.362	1.116	8.2
0304	56	02	78-100-23354	31H06NW	18	630.10	5027.10	20.1	1.52	2.74	1.362	1.116	6.8
0304	56	02	78-100-23355	31H06NW	18	627.15	5032.40	18.3	1.83	7.01	3.630	0.700	3.7
0304	56	02	78-100-23356	31H06NW	18	637.10	5030.25	32.6	1.52	27.43	0.900	0.034	6.3
0304	56	02	78-100-23363	31H06NW	18	627.80	5031.80	21.3	5.49	8.53	0.900	0.296	1.5
0304	56	02	78-100-23364	31H06NW	18	629.40	5035.50	12.2	5.79	8.53	0.546	0.199	0.4
0304	56	02	78-100-23365	31H06NW	18	632.90	5034.90	30.5	3.66	4.57	0.684	0.751	6.6
0304	56	08	78-100-23371	31H11SW	18	626.60	5040.70	21.9	1.22	8.53	2.262	0.309	2.1
0304	56	08	78-100-23375	31H11SW	18	630.60	5042.60	27.4	6.10	19.81	0.816	0.059	0.4
0304	56	08	78-100-23378	31H11SW	18	626.70	5042.80	21.9	2.13	7.62	2.730	0.497	3.2
0304	56	08	78-100-23379	31H11W	18	631.70	5042.60	28.0	5.49	25.91	0.546	0.026	0.1
0304	56	08	78-100-23380	31H11W	18	631.50	5041.50	31.7	1.52	27.43	1.166	0.044	0.4
0304	56	08	78-100-23382	31H11W	18	630.50	5041.30	28.0	3.66	24.38	0.546	0.026	0.2
0304	56	08	78-100-23384	31H11SW	18	631.20	5042.30	61.0	0.91	24.38	0.900	0.038	0.7

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIIS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	56	08	78-100-23389	31H11SW	18	627.80	5043.85	21.6	- 2.44	- 10.06	0.630	0.062	0.5
0304	56	08	78-100-23390	31H11SW	18	633.10	5044.50	26.5	- 1.22	- 21.34	0.900	0.044	0.3
0304	56	08	78-100-23393	31H11SW	18	630.10	5041.25	22.9	- 4.57	- 18.29	2.046	0.149	0.9
0304	56	09	78-100-23394	31H06W	18	625.20	5033.60	21.0	- 2.74	- 3.66	3.876	4.213	25.2
0304	56	09	78-100-23405	31H06W	18	628.40	5036.65	25.6	- 0.91	- 5.49	2.946	0.643	5.2
0304	56	12	78-100-23421	31H11SW	18	626.80	5050.30	32.9	- 0.91	- 27.43	0.162	0.006	0.0
0304	57	02	78-100-23447	31H11SW	18	634.50	5050.02	36.9	- 15.24	- 30.48	2.730	0.179	1.2
0304	57	06	78-100-23452	31H11SW	18	631.20	5046.70	76.8	- 3.66	- 56.39	19.092	0.362	6.7
0304	57	06	78-100-23454	31H11SW	18	631.20	5046.40	42.7	- 10.67	- 38.10	2.730	0.099	1.0
0304	57	06	78-100-23455	31H11W	18	631.20	5064.40	61.0	- 10.67	- 60.96	2.730	0.054	0.9
0304	57	06	78-100-23456	31H11SW	18	631.20	5046.40	15.5	- 10.67	- 13.72	6.816	2.234	3.5
0304	57	06	78-100-23457	31H11SW	18	631.70	5048.70	68.3	- 1.22	- 9.14	1.584	0.200	4.4
0304	57	06	78-100-23461	31H11W	18	633.10	5053.30	35.7	- 10.36	- 10.97	1.638	2.685	22.5
0304	57	06	78-100-23464	31H11SW	18	627.33	5050.79	62.5	- 2.44	- 57.00	1.092	0.020	6.4
0304	57	06	78-100-23465	31H11NW	18	629.60	5054.70	38.1	- 4.69	- 28.04	2.730	0.116	1.2
0304	57	06	78-100-23468	31H11SW	18	633.00	5050.00	45.7	- 9.14	- 41.15	0.438	0.013	0.1
0304	57	06	78-100-23470	31H11SW	18	627.82	5053.20	20.1	- 2.13	- 15.24	0.684	0.052	0.3
0304	57	06	78-100-23472	31H11SW	18	627.85	5053.20	17.7	- 3.05	- 12.19	1.116	0.122	6.5
0304	57	06	78-100-23474	31H11SW	18	630.60	5048.10	39.3	- 1.83	- 27.43	1.800	0.070	6.8
0304	57	06	78-100-23479	31H11NW	18	632.45	5050.55	19.5	- 4.57	- 15.24	0.546	0.051	0.2
0304	57	06	78-100-23481	31H11SW	18	633.25	5049.75	56.7	- 12.19	- 51.82	0.084	0.002	0.0
0304	57	06	78-100-23484	31H11SW	18	632.20	5050.48	25.6	- 3.96	- 16.15	2.046	0.167	1.2
0304	57	06	78-100-23485	31H11NW	18	632.70	5049.05	18.9	- 2.44	- 10.67	2.730	0.331	1.7
0504	57	06	78-100-23487	31H11SW	18	633.35	5049.70	60.0	- 12.19	- 54.86	2.484	0.058	0.9

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUITTS TERMINEES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	57	06	78-100-23488	31H11SW	18	630.30	5047.20	92.4	2.44	60.96	0.216	0.003	0.0
0304	57	06	78-100-23490	31H11SW	18	630.60	5049.10	68.6	3.05	36.58	0.684	0.020	0.4
0304	57	08	78-100-23497	31H11NW	18	635.20	5060.75	28.3	5.18	21.34	2.262	0.139	1.0
0304	57	06	78-100-23498	31H11SW	18	630.10	5041.25	22.9	4.57	18.29	2.046	0.149	0.9
0304	57	09	78-100-23499	31H11W	18	634.80	5058.90	29.6	3.05	21.34	0.546	0.029	0.2
0304	57	09	78-100-23500	31H11W	18	633.80	5060.10	27.4	2.44	7.62	1.584	0.305	2.5
0304	57	09	78-100-23501	31H11W	18	633.60	5060.60	18.6	2.44	6.10	1.584	0.432	2.2
0304	57	09	78-100-23503	31H11W	18	634.90	5057.30	37.8	3.05	18.29	0.546	0.035	0.4
0304	57	09	78-100-23505	31H11W	18	633.40	5060.70	39.3	3.05	6.10	0.792	0.254	3.1
0304	57	09	78-100-23507	31H11W	18	632.90	5061.00	91.4	2.44	21.34	0.270	0.014	0.4
0304	57	09	78-100-23508	31H11W	18	632.90	5061.00	45.7	3.66	21.34	0.900	0.050	0.7
0304	57	09	78-100-23513	31H11NW	18	632.80	5056.70	30.5	6.10	24.38	0.900	0.049	0.3
0304	57	09	78-100-23518	31H11NW	18	630.40	5057.80	15.8	2.13	9.14	2.262	0.322	1.4
0304	57	09	78-100-23519	31H11NW	18	630.30	5057.75	15.8	2.13	10.67	2.730	0.319	1.4
0304	57	09	78-100-23520	31H11NW	18	630.50	5057.75	15.5	1.83	6.10	5.454	1.277	5.7
0304	57	09	78-100-23521	31H11NW	18	630.75	5057.60	24.4	4.27	19.81	2.262	0.145	0.9
0304	57	09	78-100-23522	31H11NW	18	630.80	5057.55	21.0	4.57	6.10	9.084	5.937	32.0
0304	57	09	78-100-23526	31H11NW	18	632.60	5056.55	45.7	7.62	42.67	1.800	0.051	0.6
0304	57	09	78-100-23529	31H11NW	18	630.40	5057.70	24.1	1.52	7.62	3.000	0.491	3.6
0304	57	09	78-100-23530	31H11NW	18	630.50	5057.50	26.5	1.83	7.62	2.730	0.471	3.8
0304	57	09	78-100-23531	31H11NW	18	620.75	5057.50	18.3	3.96	7.62	4.530	1.237	5.8
0304	57	09	78-100-23532	31H11NW	18	630.55	5057.50	23.8	2.74	7.62	2.346	0.480	3.5
0304	57	09	78-100-23533	31H11NW	18	630.50	5057.55	13.1	1.52	7.62	2.892	0.474	1.8
0304	57	09	78-100-23534	31H11NW	18	630.60	5057.50	35.1	2.44	30.48	2.262	0.080	0.6

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	NIVEAU DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
0304	57	09	78-100-23536	31H11NW	18	630.45	5057.45	29.0	- 1.83	- 24.38	3.630	0.160	1.4
0304	57	09	78-100-23538	31H11NW	18	630.65	5057.45	24.1	- 3.66	- 4.57	6.816	7.490	50.9
0304	57	09	78-100-23539	31H11NW	18	631.80	5055.05	39.9	- 3.35	- 7.62	2.262	0.529	6.4
0304	57	09	78-100-23542	31H11NW	18	630.41	5058.00	20.7	- 1.22	- 15.24	0.870	0.062	0.3
0304	57	09	78-100-23543	31H11NW	18	630.50	5058.05	26.2	- 2.13	- 21.34	1.038	0.054	0.4
0304	57	09	78-100-23545	31H11NW	18	630.60	5057.55	25.3	- 2.44	- 7.62	3.162	0.610	4.6
0304	57	16	78-100-23561	31H14W	18	627.00	5061.10	91.4	- 5.79	- 30.48	0.406	0.016	0.4
0304	57	19	78-100-23564	31H14SE	18	639.00	5071.10	91.4	- 3.96	- 30.48	0.270	0.010	0.2
0304	57	19	78-100-23565	31H14SE	18	639.00	5071.10	91.4	- 3.96	- 30.48	0.270	0.010	0.2
0304	66	08	78-100-28689	31H06NW	18	626.20	5026.95	21.3	- 1.52	- 15.24	0.684	0.069	0.3
0304	66	08	78-100-28690	31H06SW	18	624.95	5024.89	32.0	- 8.53	- 9.75	0.436	0.359	2.8
0304	66	08	78-100-28692	31H06NW	18	626.10	5026.85	20.1	- 1.83	- 14.02	0.408	0.033	0.1
0304	66	08	78-100-28702	31H06NW	18	625.15	5027.80	27.4	- 2.13	- 21.34	0.546	0.028	0.2
0304	66	08	78-100-28706	31H06NW	18	624.30	5027.55	18.0	- 3.05	- 3.66	3.162	5.183	25.3
0304	66	08	78-100-28708	31H06NW	18	624.30	5027.40	18.9	- 3.05	- 3.66	3.162	5.183	46.9
0304	66	08	78-100-28710	31H06NW	18	625.90	5028.40	18.3	- 1.52	- 3.66	1.362	0.636	3.4
0304	66	08	78-100-28711	31H06NW	18	625.30	5027.65	22.3	- 5.49	- 6.10	1.564	2.596	14.5
0304	66	08	78-100-28712	31H06NW	18	626.05	5028.40	22.9	- 3.05	- 4.57	0.684	0.450	2.9
0304	66	06	78-100-28713	31H06NW	18	624.20	5027.40	19.2	- 3.66	- 4.57	2.730	3.000	15.3
0304	66	08	78-100-28714	31H06NW	18	624.31	5027.30	18.3	- 3.66	- 4.57	2.730	3.000	14.4
0304	66	08	78-100-28717	31H06NW	18	624.60	5026.55	15.2	- 2.74	- 3.66	2.046	2.223	9.1
0304	66	08	78-100-28720	31H06NW	18	625.85	5028.20	22.9	- 6.10	- 7.62	0.816	0.536	3.0
0304	66	08	78-100-28721	31H06NW	18	619.10	5028.10	30.5	- 0.00	- 3.05	0.350	0.108	1.0
0304	66	06	78-100-28725	31H06NW	18	626.10	5027.60	15.5	- 4.27	- 4.08	2.262	5.708	13.7



## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIXS TERMINES DANS LE RESEAU SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	DEBIT DISPONIBLE
* 0304	66	14	78-100-28803	31H065W	18	626.60	5020.70	23.0	3.66	4.57	0.846	0.929	6.2
0304	67	01	78-100-28862	31H03NW	18	626.40	5008.15	17.7	4.57	6.10	1.584	1.055	4.4
0304	67	01	78-100-28864	31H03NW	18	622.55	5005.60	16.2	3.05	16.15	3.276	0.250	1.0
0304	67	01	78-100-28867	31H03SW	18	624.30	4997.52	46.6	1.83	8.53	2.730	0.407	6.0
0304	67	01	78-100-28885	31H03SW	18	625.75	4998.70	41.8	2.74	15.24	3.630	0.290	3.7
0304	67	01	78-100-28886	31H03NW	18	621.85	5006.55	21.3	2.13	15.24	2.730	0.208	1.3
0304	67	01	78-100-28887	31H03NW	18	624.35	5002.25	18.3	4.27	10.36	4.992	0.819	3.7
0304	67	01	78-100-28888	31H03NW	18	625.90	5001.10	41.1	1.52	10.67	4.530	0.495	6.4
0304	67	01	78-100-28893	31H03NW	18	625.10	5002.70	22.9	3.66	10.67	9.084	1.27	8.2
0304	67	01	78-100-28894	31H03NW	18	623.60	5005.10	22.9	4.57	10.67	1.362	0.223	1.3
0304	67	01	78-100-28895	31H03NW	18	623.70	5004.25	123.4	6.10	106.68	5.454	0.054	2.1
0304	67	04	78-100-28909	31H04E	18	613.20	4998.30	31.7	9.75	18.29	1.800	0.210	1.5
0304	67	04	78-100-28910	31H04E	18	614.25	4999.95	30.5	3.66	6.71	10.908	3.576	31.6
0304	67	04	78-100-28913	31H04E	18	614.70	5000.40	27.4	6.10	12.19	2.046	0.335	2.3
0304	67	04	78-100-28924	31H04E	18	616.40	5003.50	24.4	7.92	18.29	1.608	0.155	0.5
0304	67	04	78-100-28948	31H04NE	18	615.50	5001.40	23.2	7.01	11.58	4.992	1.092	5.7
0304	67	04	78-100-28950	31H04NE	18	616.60	5003.77	16.5	2.74	6.71	3.876	0.976	4.3
0304	67	04	78-100-28951	31H04NE	18	615.75	5002.95	39.6	7.01	24.69	1.770	0.100	1.0
0304	67	04	78-100-28955	31H04NE	18	615.15	4995.60	91.4	4.57	16.76	2.730	0.223	6.4
0304	67	04	78-100-28956	31H04NE	18	613.05	4998.10	15.5	4.27	8.84	5.208	1.139	4.2
0304	67	04	78-100-28957	31H03NW	18	619.35	5004.15	32.0	4.57	10.67	1.800	0.295	2.6
0304	67	04	78-100-28956	31H03NW	18	619.60	4997.65	47.2	10.06	13.72	22.722	6.208	76.3
0304	67	04	78-100-28959	31H04NE	18	615.10	4999.10	25.9	6.10	13.72	2.730	0.356	2.3
0304	67	04	78-100-28960	31H04NE	18	616.42	4996.05	29.0	1.83	12.19	2.262	0.218	1.9

## STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGEOLOGIQUES

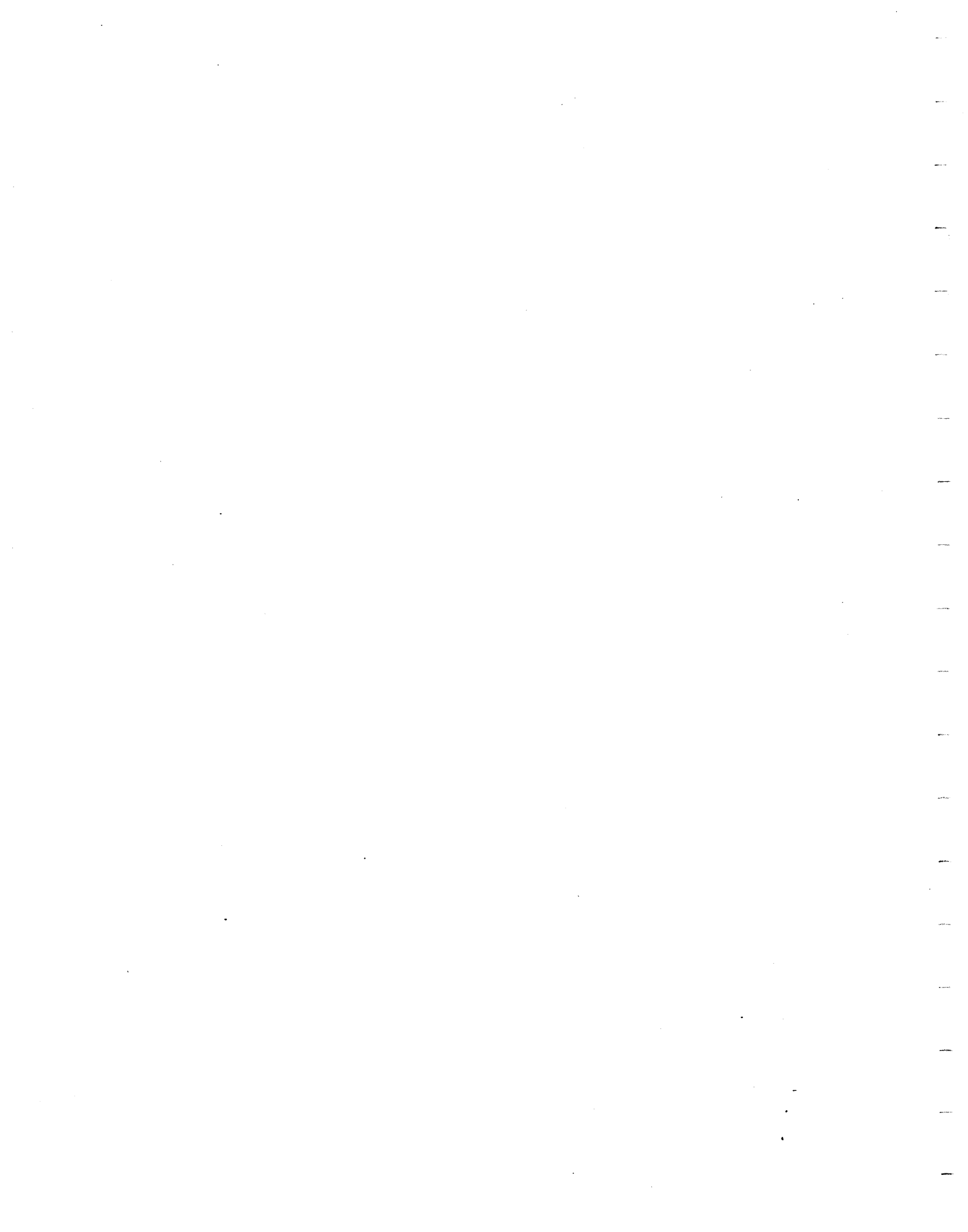
## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINEES DANS LE RUC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRU-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE	LEBIT DISPONIBLE
0304	67	04	78-100-28963	31H04NE	18	617.00	5004.10	12.2	5.49	8.23	3.900	1.423	3.1
0304	67	04	78-100-28964	31H04NE	18	617.00	5004.10	12.5	2.74	8.53	1.968	0.329	1.0
0304	67	04	78-100-28968	31H04NE	18	617.45	5004.05	16.8	1.52	9.14	1.800	0.236	1.1
0304	67	04	78-100-28969	31H04NE	18	612.72	5003.00	38.1	4.57	19.81	2.730	0.179	1.4
0304	67	04	78-100-28971	31H04NE	18	615.92	5001.90	33.2	7.62	22.86	1.800	0.118	1.0
0304	67	04	78-100-28972	31H04NE	18	613.15	4998.32	45.4	10.67	19.81	4.530	0.495	5.6
0304	67	04	78-100-28974	31H04NE	18	615.45	5001.60	16.5	3.05	13.72	4.530	0.424	1.8
0304	67	04	78-100-28975	31H04NE	18	615.95	4995.80	29.6	1.22	7.62	1.800	0.281	2.6
0304	67	04	78-100-28976	31H04NE	18	615.77	5002.60	26.2	6.40	20.73	1.608	0.112	6.7
0304	67	04	78-100-28977	31H04NE	18	613.40	4998.95	31.1	4.27	25.60	1.836	0.085	6.7
0304	67	04	78-100-28978	31H04SE	18	617.60	4996.95	23.2	10.67	12.50	2.262	1.236	5.0
0304	67	04	78-100-28981	31H04NE	18	613.05	4998.10	17.4	4.88	15.54	0.684	0.064	0.2
0304	67	04	78-100-28982	31H04NE	18	617.25	5004.10	17.1	2.44	6.71	3.816	0.895	4.2
0304	67	04	78-100-28983	31H04NE	18	614.80	4999.40	24.1	3.05	10.67	1.800	0.236	1.6
0304	67	04	78-100-28984	31H03NW	18	619.87	5005.35	17.7	4.57	12.19	1.362	0.178	0.7
0304	67	04	78-100-28985	31H03NW	18	619.90	5005.20	19.8	0.61	9.14	2.262	0.265	1.6
0304	67	04	78-100-28986	31H03NW	18	619.30	5004.10	35.1	3.05	30.48	1.800	0.065	6.6
0304	67	04	78-100-28988	31H04NE	18	616.62	5003.87	24.4	3.35	13.11	8.346	0.855	5.9
0304	67	04	78-100-28990	31H04NE	18	615.20	5001.45	18.3	4.88	13.41	2.946	0.345	1.5
0304	67	04	78-100-26991	31H04NE	18	615.60	5001.70	21.0	9.14	12.19	4.530	1.485	5.7
0304	67	09	78-100-29193	31H03NW	18	630.90	5006.40	47.2	3.05	15.24	2.262	0.185	2.7
0304	68	01	78-100-29298	31H04SE	18	611.90	4988.88	86.9	12.80	82.30	0.438	0.006	0.1
0304	68	01	78-100-29306	31H04SE	18	612.25	4988.70	41.1	5.49	35.05	1.116	0.037	0.4
0304	68	01	78-300-53805	31H04E	18	612.50	4988.90	38.1	14.02	15.24	2.046	1.677	15.4

-202-

## DEBIT SPECIFIQUE ET DEBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINES DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUR	IDENT. DU PUIT AM-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DEBIT DU PUIT	DEBIT SPECIFIQUE DISPONIBLE	DEBIT
0305	57	06	78-100-23458	31H11SW	18	627.10	5051.90	181.1	- 0.91	- 30.48	1.362	0.046	2.7
0305	57	06	78-100-23459	31H11SW	18	627.10	5051.90	91.4	0.00	- 30.48	0.270	0.008	0.2
0305	57	06	78-100-23462	31H11SW	18	627.45	5052.50	32.0	- 3.05	- 7.62	1.146	0.250	2.4
0305	57	06	78-100-23473	31H11NW	18	627.85	5053.20	23.8	- 0.61	- 18.29	0.900	0.050	0.3
0305	57	06	78-100-23482	31H11NW	18	627.75	5053.05	16.2	- 0.30	- 10.67	2.484	0.239	1.2
0305	57	06	78-100-23486	31H11NW	18	627.80	5053.20	18.3	- 1.52	- 13.72	0.954	0.078	0.4
0305	57	06	78-100-23489	31H11SW	18	628.50	5049.00	34.7	- 7.62	- 12.19	4.530	0.991	8.9
0305	57	06	78-300-51651	31H11W	18	627.30	5052.80	45.7	- 7.62	- 33.53	1.638	0.063	0.7
0305	57	11	78-100-23546	31H11W	18	625.50	5063.40	35.1	- 3.05	- 6.10	1.362	0.446	4.7
0305	57	11	78-100-23547	31H11W	18	625.30	5063.40	35.4	- 9.14	- 21.34	1.362	0.111	0.9
0305	57	11	70-100-23551	31H11W	18	623.40	5058.40	22.3	- 3.05	- 6.10	1.362	0.446	2.8
0305	57	11	78-100-23553	31H11W	18	623.70	5057.40	32.9	- 3.66	- 9.14	2.262	0.412	3.9
0305	57	11	78-100-23554	31H11SW	18	626.30	5058.20	92.7	- 18.29	- 30.48	0.270	0.022	0.5
0305	57	11	76-100-23555	31H11NW	18	626.30	5058.20	98.8	- 6.10	- 30.48	0.270	0.611	0.3
0305	57	11	78-100-23556	31H11NW	18	626.30	5058.20	129.2	- 6.10	- 30.48	0.270	0.011	0.4
0305	57	11	78-100-23557	31H11NW	18	626.30	5058.20	95.7	- 6.10	- 30.48	0.270	0.011	0.3



ANNEXE V

Puits coulants

Les notes explicatives des en-têtes sont les mêmes que celles qui  
apparaissent à l'annexe III.





Statistiques sur la banque de données hydrogéologiques  
Puits couulants par bassin

<u>Bassin</u>	<u>Comté</u>	<u>Mun.</u>	<u>Ident. puits an-pro-doss.</u>	<u>Carte topo.</u>	<u>Zone UTM</u>	<u>UTM-X</u>	<u>UTM-Y</u>	<u>Altitude</u>	<u>Divers</u>	<u>Niveau stat.</u>	<u>Niveau dyn.</u>	<u>Durée pompage</u>	<u>Débit</u>	<u>Sel</u>	<u>Fer</u>	<u>Odeur</u>
0304	52	21	78-300-50141	31H06NE	18	645,35	5038,00	30,48	Laurent Noisieux	0,00	12,19		90,012			
Strat.			1,5 - argile 4,9 - gravier				16,8 - argile 2,4 - gravier				1,8 sable fin 1,8 calcaire					
0304	52	27	78-100-21113	31H11SE	18	644,10	5043,33	76,20	André Phaneuf	0,00	10,67		2,730	NON	NON	NON
Strat.			3,0 - gravier				21,4 - roc									
0304	53	11	78-100-21350	31H06SE	18	648,20	5017,65	54,86	Chagnon Claude	0,00	3,66		4,530			
Strat.			7,9 - sable				9,4 - roc									
0304	54	04	78-100-21767	31H03SE	18	655,35	4991,55	56,39	Den Hoven John Van	0,00	38,10		1,230			OUI
Strat.			1,5 - gravier				38,1 - roc									
0304	54	04	78-100-21772	31H03S	18	654,00	4888,35	53,34	Marshall Matt	0,00	3,05		1,092	NON		
Strat.			4,6 - argile				41,1 - roc									
0304	54	04	78-100-21778	31H03S	18	654,10	4988,10	36,58	Lamothe Denis	1,83	15,24		9,084	NON		
Strat.			27,7 - dépôts meubles indifférenciés				23,3 - roc									



Statistiques sur la banque de données hydrogéologiques  
Puits couulants par bassin

<u>Bassin</u>	<u>Comté</u>	<u>Mun.</u>	<u>Ident. puits an-pro-doss.</u>	<u>Carte topo.</u>	<u>Zone UTM</u>	<u>UTM-X</u>	<u>UTM-Y</u>	<u>Altitude</u>	<u>Divers</u>	<u>Niveau stat.</u>	<u>Niveau dyn.</u>	<u>Durée pompage</u>	<u>Débit</u>	<u>Sel</u>	<u>Fer</u>	<u>Odeur</u>
0304	54	28	78-100-22397	31H03NE	18	650,15	4998,40	38,10	C. Baertchi	0,00	33,53	002	0,462	NON	NON	NON
Strat.			4,9 argile, gravier				5,2 - roche triturée				26,2 - roche					
0304	54	29	78-100-22456	31H02NW	18	662,05	5002,98	60,96	Rolland Morin	0,00	30,18	004	1,362	NON	NON	NON
Strat.			2,7 - argile				27,4 - roc									
0304	55	08	78-100-22804	31H03NW	18	633,50	5000,13	38,10	Tremblay Pierre	0,00	4,88	002	0,084			
Strat.			7,3 - argile				4,0 - dépôts meubles indifférenciés				1,8 - roche					
0304	66	08	78-100-28721	31H06NW	18	619,10	5028,10	22,86	Bousquet Albany	0,00	3,05	001	0,330			
Strat.			6,4 - argile				4,3 - sable, gravier				19,8 - roche					

Statistiques sur la banque de données hydrogéologiques  
Puits couverts par bassin

<u>Bassin</u>	<u>Comté</u>	<u>Mun.</u>	<u>Ident. puits an-pro-doss.</u>	<u>Carte topo.</u>	<u>Zone UTM</u>	<u>UTM-X</u>	<u>UTM-Y</u>	<u>Altitude</u>	<u>Divers</u>	<u>Niveau stat.</u>	<u>Niveau dyn.</u>	<u>Durée pompage</u>	<u>Débit</u>	<u>Sel</u>	<u>Fer</u>	<u>Odeur</u>
0305	57	06	78-100-23459	31H11SW	18	627,10	5051,90	30,48	Savaria Maurice	0,00	30,48	001	0,270	NON		
Strat.			1,2 - dépôts meubles indifférenciés				2,4 - gravier				87,8 - roche					

Achévé d'imprimer à  
Québec en juin 1981, sur  
les presses du Service des impressions en régie  
du Ministère des Communications  
du Québec