



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

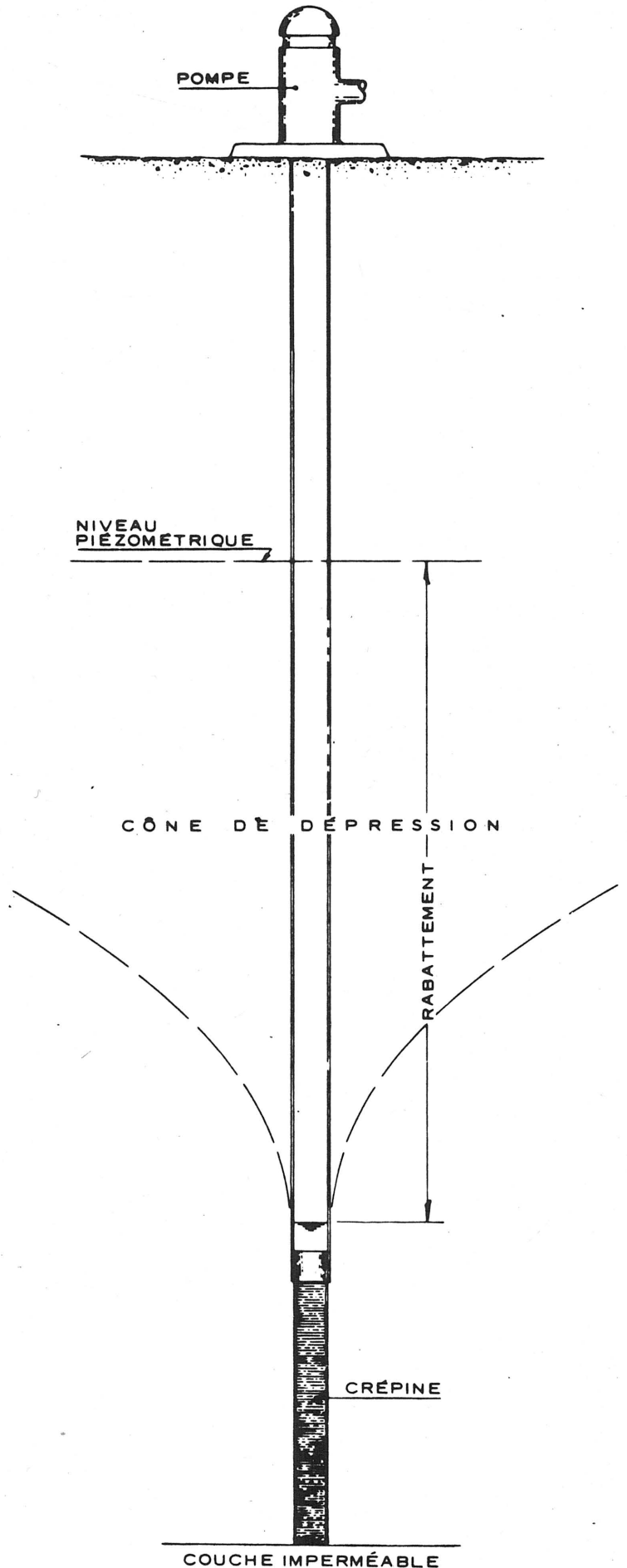
SERVICE DES EAUX SOUTERRAINES

ÉTUDE
HYDROGÉOLOGIQUE
D'UNE PARTIE
DE LA RIVE SUD
DU SAINT-LAURENT

RENALD McCORMACK

1984

Québec 



H.G.-16

HYDROGÉOLOGIE D'UNE PARTIE DE LA
RIVE SUD DU SAINT-LAURENT

Renald McCormack

SERVICE DES EAUX SOUTERRAINES

Dépôt légal - 1^{er} trimestre 1984
Bibliothèque nationale du Québec
Bibliothèque nationale du Canada
ISBN 2-550-10844-2

Envirodoq 840080

TABLE DES MATIÈRES

DÉFINITION DE TERMES HYDROGÉOLOGIQUES.....	V
TABLE DE CONVERSION.....	VII
RÉSUMÉ.....	IX
REMERCIEMENTS.....	XI
INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS.....	1
CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS.....	3
RÉFÉRENCES.....	7

LISTE DES ANNEXES

I	LISTE DE LEVÉS HYDROGÉOLOGIQUES.....	11
II	SERVICES D'EAU MUNICIPAUX ET PRIVÉS.....	19
III	INDUSTRIES ALIMENTÉES PAR EAU SOUTERRAINE.....	31
IV	OUVRAGES DE CAPTAGE INUTILISÉS.....	33
V	OUVRAGES DE CAPTAGE ABANDONNÉS.....	37
VI	ANALYSES CHIMIQUES, SERVICES D'EAU MUNICIPAUX.....	41
VII	ANALYSES CHIMIQUES, PUIITS DE PARTICULIERS.....	47

VIII	DESCRIPTION DES PUIITS.....	55
IX	DÉBITS SPÉCIFIQUES ET DISPONIBLES.....	125
X	PUIITS COULANTS.....	153

LISTE DES TABLEAUX (sur la carte HG-16-3)

I	MODE D'ALIMENTATION DES MUNICIPALITÉS.....	
---	--	--

LISTE DES CARTES (en pochette)

HG-16-1	GÉOLOGIE ET PERMÉABILITE DES DÉPÔTS MEUBLES.....	
HG-16-2	GÉOLOGIE ET PERMÉABILITÉ DE LA ROCHE DE FOND.....	
HG-16-3	UTILISATEURS D'EAU SOUTERRAINE.....	
HG-16-4	LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS D'EAU SOUTERRAINE.....	
HG-16-5	ZONALITÉ DE LA DURETÉ TOTALE.....	
HG-16-6	ZONALITÉ DU FER.....	
HG-16-7	ZONALITÉ DES CHLORURES.....	
HG-16-8	ZONALITÉ DE LA CONDUCTIVITÉ.....	
HG-16-9	ZONALITÉ DU pH.....	

DÉFINITION DE TERMES HYDROGÉOLOGIQUES

- Aquiclude** : formation géologique saturée, très faiblement conductrice d'eau souterraine, dans laquelle le captage de quantités d'eau appréciables 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 qui ne comprend ni ouverture ni interstice, et qui, par conséquent, ne peut ni absorber ni laisser circuler l'eau du sol.
- 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. C'est la porosité efficace des nappes libres (nombre pur).
- Coefficient de perméabilité** : c'est le volume d'eau qui circule à travers une surface unitaire d'un aquifère, sous un gradient hydraulique égal à l'unité, à la température de l'eau souterraine (dimension de vitesse, L/T). C'est le coefficient K de la loi de Darcy (Castany).
- Coefficient de transmissivité** : c'est le volume d'eau qui circule à travers une coupe verticale de l'aquifère de largeur unitaire, sous un gradient hydraulique égal à l'unité, à la température de l'eau souterraine (dimension L^2/T). C'est le produit de la perméabilité par l'épaisseur saturée de l'aquifère. (Castany)
- Débit spécifique** : débit d'un puits correspondant à un rabattement unitaire.
- Nappe phréatique** : expression donnée à un aquifère superficiel dans le cas où aucune couche imperméable ne s'interpose entre elle et la surface du sol.



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



RÉSUMÉ

La présente étude a été réalisée pour établir la mise à jour de l'utilisation de l'eau souterraine dans un secteur localisé sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent au sud-ouest de Québec. Elle complète l'information hydrogéologique recueillie dans les Basses-Terres-du-Saint-Laurent au programme de connaissances intégrées de la Direction générale des eaux de l'ancien ministère des Richesses naturelles.

À l'aide de dix annexes, un tableau et neuf cartes, nous fournissons toutes les données hydrogéologiques pertinentes obtenues au cours de nos travaux de terrain en 1981. En plus d'apporter une distinction entre les aquifères rocheux et les aquifères non consolidés, ce document précise leur étendue et propose, par le biais des centres d'intérêt hydrogéologique, des secteurs présentant les indices les plus intéressants sur les disponibilités en eau. Même si les formations rocheuses qui traversent le territoire à l'étude ne sont pas les plus perméables du Québec, on y trouve par contre des dépôts meubles perméables qui couvrent près des trois quarts de la superficie totale.

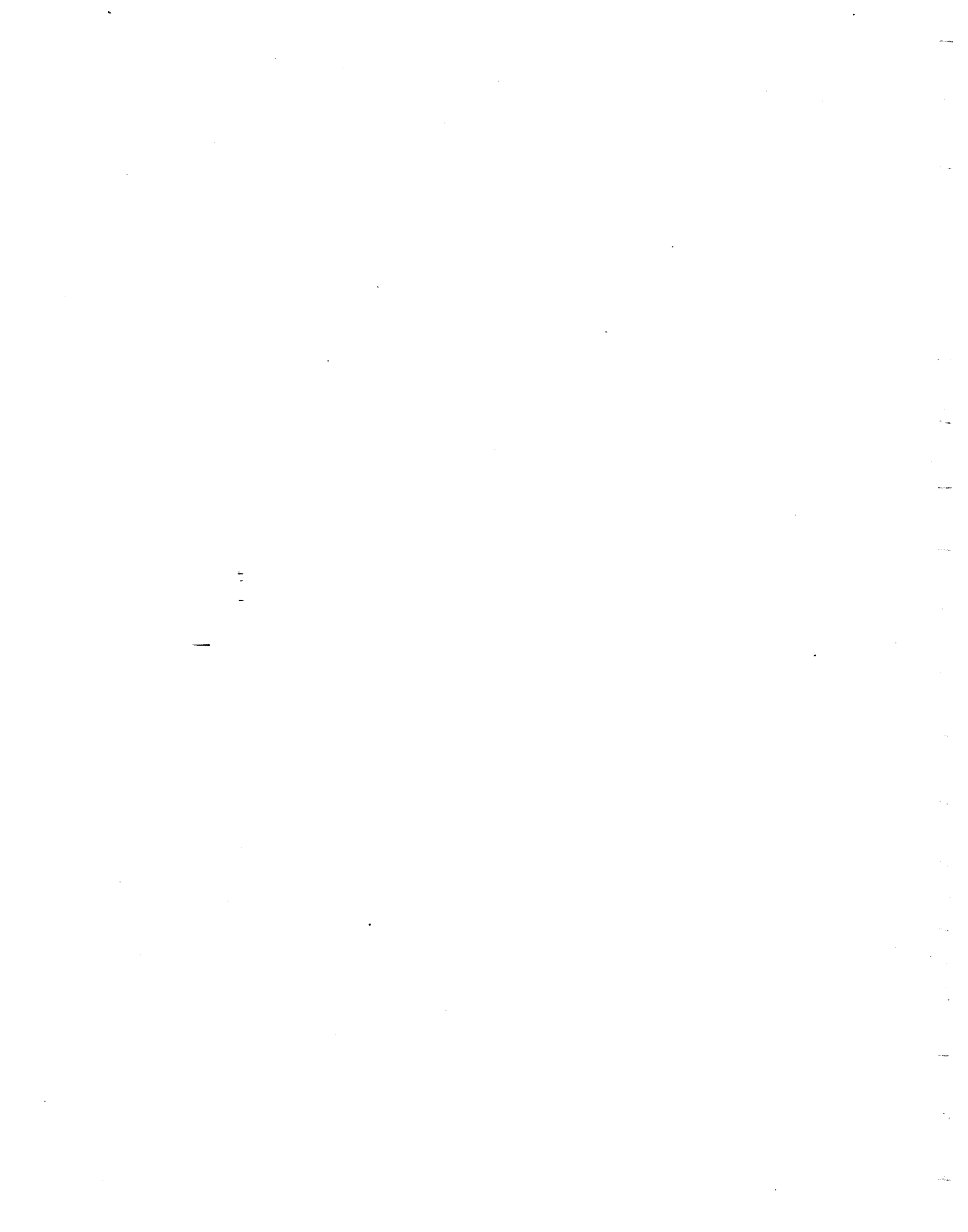
On aborde également l'aspect qualitatif et selon l'analyse des paramètres les plus connus (fer, dureté, salinité, conductivité, pH) l'eau souterraine qui circule dans les dépôts meubles et la roche de fond est, dans l'ensemble, de bonne qualité. Les cartes de zonalité chimique précisent les secteurs où les paramètres analysés apparaissent en concentration excessive.

Enfin, en plus de considérer la vulnérabilité des aquifères à la pollution, nous suggérons des façons d'entretenir et de réhabiliter les puits et nous indiquons le type d'installations à utiliser et les moyens de contrôle appropriés afin de prévenir une dégradation qualitative et quantitative de la ressource eau souterraine.

REMERCIEMENTS

La préparation de ce document est rendue possible grâce à la disponibilité, à l'expérience et à la ténacité de Raymond Perron et André Lemay, tous deux techniciens au Service des eaux souterraines.

Je tiens à souligner également l'excellente collaboration de Normand Guay, technicien en arts graphiques au Service des eaux de surface.



INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS

Poursuivant ses inventaires hydrogéologiques amorcés au programme de connaissances intégrées de l'ancienne Direction générale des eaux du ministère des Richesses naturelles et qui visait à obtenir toute l'information pertinente à la ressource "EAU" dans les bassins hydrographiques les plus peuplés du Québec, le Service des eaux souterraines a étendu en 1981 son programme d'inventaire dans un secteur localisé sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent au sud-ouest de Québec.

Le territoire concerné occupe une superficie de 2240 km² et s'étend à partir de la rive sud du fleuve, entre la limite ouest de la rivière Chaudière et les limites est et nord de la rivière Bécancour.

À l'exception de l'extrémité nord-est où le relief est plus accentué, la région se présente sous forme d'une immense plaine dont l'altitude augmente lentement vers le sud-est pour atteindre plus de 215 mètres au sud-ouest de Sainte-Agathe.

Deux provinces géologiques, dont les assemblages pétrographiques sont essentiellement sédimentaires, recoupent la zone étudiée, soit les Basses-Terres-du-Saint-Laurent et les Appalaches. Cependant, compte tenu de l'importante couverture quaternaire, les affleurements rocheux ne couvrent que deux pour cent de la région.



CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

Compte tenu de leur étendue et de leur perméabilité, les dépôts sablo-graveleux constituent des aquifères fort précieux comme en fait foi le grand nombre de services d'eau municipaux et privés qui en font appel, soit 18 sur 22. En ajoutant les autres services d'eau desservis par des puits terminés dans la roche de fond ainsi que les résidants alimentés par des puits individuels, la proportion des gens qui s'alimentent en eau souterraine s'établit à 95 pour cent. Seule la localité de Sainte-Croix capte de l'eau de surface pour répondre à ses besoins. Cette dernière pourrait cependant se départir de sa prise d'eau actuelle au profit d'un puits localisé à l'est de Saint-Édouard-de-Lotbinière.

Les analyses chimiques sommaires indiquent une eau souterraine de bonne qualité, de façon générale. À l'exception du fer dont les valeurs excédentaires couvrent presque toute la région, l'analyse des autres paramètres présente des secteurs hors-norme de superficie plus restreinte. Les formations géologiques laissent circuler une eau souterraine ferrugineuse, alcaline, modérément douce et minéralisée mais de faible salinité. Il existe une différence dans la concentration moyenne de ces paramètres selon que l'eau souterraine provienne des dépôts granulaires ou de la roche en place. Ainsi, la dureté totale et le fer prédominent dans le premier cas, tandis que le pH, les chlorures et la conductivité sont les plus élevés dans le second cas.

Étant donné que l'eau souterraine sert de source d'alimentation à 95 pour cent de la population de la région et que cette ressource est généralement plus économique à utiliser que l'eau de surface, il devient prioritaire de prendre des précautions afin d'empêcher sa détérioration. Dans ce contexte, le ministère de l'Environnement émet des directives très strictes en ce qui concerne l'élimination des déchets, et tout individu ou organisme soucieux de la protection de l'environnement se doit d'en prendre connaissance avant de promouvoir une aire destinée à l'enfouissement sanitaire. Il en est de même des nombreux cultivateurs et propriétaires de porcheries qui devraient se soucier de l'élimination des déchets provenant d'animaux de ferme, sans quoi ils risquent d'être les premières victimes d'éléments fortement polluants qui pourraient atteindre leurs propres puits et occasionner des effets physiologiques très sérieux.

Un programme d'entretien, de nettoyage et de réhabilitation de puits devrait être implanté dans les localités qui utilisent ce système d'approvisionnement. Si on fait exception d'une détérioration due à l'activité humaine, on doit par ailleurs tenir compte des problèmes d'ensablement et d'accumulation de dépôts ferrugineux et calcaires qui risquent d'entraîner une diminution de rendement de certains ouvrages de captage au fil des années. De façon générale, si on note une diminution de capacité de l'ordre de 15 à 25 pour cent, on devrait envisager aussitôt des moyens de réhabilitation pour obtenir à nouveau la capacité originale. Ces moyens peuvent être mécaniques, par pistonnage, nettoyage à l'air comprimé, ou chimiques, par l'utilisation d'agents chimiques. Tout programme d'entretien se traduit à long terme par des économies substantielles en ce sens qu'il évite la construction d'un nouvel ouvrage de captage.

De plus, un programme de détection de fuites devrait être instauré afin de minimiser le gaspillage et d'éviter des prélèvements inutiles qui peuvent atteindre jusqu'à 50 pour cent de l'eau produite (Anonyme, 1980).

Les aquifères actuellement en exploitation ou qui le seront éventuellement devront aussi faire l'objet d'une étroite surveillance afin de contrôler et prévenir une dégradation d'ordre quantitatif ou qualitatif. À cet égard, nous recommandons que chaque réseau communautaire alimentant une collectivité ou une industrie soit doté des installations et des moyens de contrôle suivants:

- aménagement d'un puits d'observation pour chaque puits de production;
- mise en place d'une ligne d'air et d'un compteur d'eau pour chaque puits de production;
- analyse chimique et bactériologique de l'eau de façon périodique.



- Dubé, J.C. (1971) Géologie des dépôts meubles, région de Lyster; rapport préliminaire 596; ministère des Richesses naturelles⁽²⁾, Québec
- Gadd, N.R. (1960) Géologie de la région de Bécancour, Québec; étude 59-8; Commission géologique du Canada, Ottawa
- Gadd, N.R. (1971) Pleistocene Geology of the Central St. Lawrence Lowlands, Memoir 359; Geological Survey of Canada, Ottawa
- Gadd, N.R. (1978) Surficial Geology of St. Sylvestre map-area; Paper 77-16; Geological Survey of Canada, Ottawa
- Hem, J.D. (1970) Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water; U.S.G.S. Water-Supply Paper 1473; Washington, D.C.
- Karrow, P.F. (1959) Surficial Geology, Grondines; map 41-1959; Geological Survey of Canada, Ottawa
- La Salle, P. (1978) Géologie des sédiments de surface de la région de Québec; rapport DPV-565; ministère des Richesses naturelles⁽²⁾, Québec
- La Salle, P. (1980) Géologie des sédiments meubles de la région de Portneuf; rapport DPV-741; ministère des Richesses naturelles⁽²⁾, Québec
- Thibeault, L. et Charbonneau, L.
- Lehr, J.H., Gass, T.E., Pettyjohn, W. et De Marre, J. (1980) Domestic Water Treatment; Mc Graw Hill Inc.

RÉFÉRENCES

- Anonyme (1978) Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada; ministère de la Santé nationale et du Bien-Être social, Ottawa
- Anonyme (1977) Population du Québec par bassin hydrographique; Service des relevés, ministère des Richesses naturelles⁽¹⁾; rapport H.P-43, 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
- Benoît, F.W. (1958) Régions de Saint-Sylvestre et de la moitié ouest de Saint-Joseph; rapport préliminaire 359, ministère des Mines⁽²⁾, Québec
- Clark, T.H. (1964) Région de Yamaska-Aston; rapport géologique 102; ministère des Richesses naturelles⁽²⁾, Québec
- Clark, T.H. et Globensky, Y. (1973) Région de Portneuf et parties de Saint-Raymond et de Lyster; rapport géologique 148; ministère des Richesses naturelles⁽²⁾
- Clark, T.H. et Globensky, Y. (1975) Région de Grondines; rapport géologique 154; ministère des Richesses naturelles⁽²⁾, Québec
- Clark, T.H. et Globensky, Y. (1976) Région de Bécancour; rapport géologique 165, ministère des Richesses naturelles⁽²⁾, Québec

- McCormack, R. (1983) Étude hydrogéologique de la rive nord du Saint-Laurent; rapport HG-15; ministère de l'Environnement, Québec
- McNeely, R.N., Neimanis, V.P. et Dwyer, L. (1980) Références sur la qualité des eaux; Direction générale des eaux intérieures; Direction de la qualité des eaux; ministère de l'Environnement, Ottawa
- Osborne, F.F. et Saint-Julien, P. (1973) Géologie de la région de la ville de Québec; rapport DP-205; ministère des Richesses naturelles⁽²⁾, Québec
- Simard, G. et Des Rosiers, R. (1979) Qualité des eaux souterraines du Québec, rapport HG-13; ministère des Richesses naturelles⁽¹⁾, Québec

(1) Ministère de l'Environnement

(2) Ministère de l'Énergie et des Ressources



ANNEXE I

LISTE DES LEVÉS HYDROGÉOLOGIQUES
EFFECTUÉS PAR LE SERVICE DES EAUX
SOUTERRAINES

Bécancour

Levé hydrogéologique à Gentilly, Co. Nicolet, rapport 571, C. Grenier, 1964

Résultats d'une visite faite le 28 septembre 1966 à ville Bécancour en rapport avec le service d'eau qui desservira le secteur de Gentilly, Co. Nicolet, rapport 571-A, R. Roy, 1966

Épreuve de pompage à Sainte-Gertrude, Co. Nicolet, rapport 592, R. Dessureault, 1964

Levé hydrogéologique à Sainte-Gertrude, Co. Nicolet, rapport 592-A, R. Dessureault, 1964

Levé hydrogéologique au rang Grand-Saint-Louis-de-Bécancour, Co. Nicolet, rapport 705, A. Marot, 1968

Regroupement de Bécancour, Co. Nicolet, rapport 705-A, J.-M. Prévôt, 1970

Deschailions-sur-Saint-Laurent

Rapport sur un levé hydrogéologique à Deschailions, Co. Lotbinière, rapport 580, C. Grenier, 1964

Compte rendu d'une visite à Deschailions, Co. Lotbinière, rapport 951, C. Bilodeau, 1977

Solutions possibles aux problèmes d'approvisionnement en eau de la municipalité de Deschailions, Co. Lotbinière, rapport 951-A, C. Grenier, 1978

Développements récents concernant le problème d'approvisionnement en eau de la municipalité de Deschailions-sur-Saint-Laurent, Co. Lotbinière, rapport 951-B, C. Grenier, 1981

Fortierville

Levé hydrogéologique préliminaire à Fortierville, Co. Lotbinière, rapport 884, C. Bilo-deau, 1975

Laurier-Station

Relevé hydrologique à Laurier-Station, Co. Lotbinière, rapport 265, R. DeBlois, 1953

Relevé hydrologique à Laurier-Station, Co. Lotbinière, rapport 265-A, R. DeBlois, 1956

Levé hydrogéologique à Laurier-Station, Co. Lotbinière, rapport 527, C. Grenier, 1962

Levé hydrogéologique à Laurier-Station, Co. Lotbinière, rapport 564, C. Grenier, 1963

Levé hydrogéologique à Saint-Flavien et Laurier-Station, Co. Lotbinière, rapport 699, A. Marot, 1968

Leclercville

Notes sur un puits de gaz à Leclercville, Co. Lotbinière, rapport 855, R. Roy, 1974

Les Becquets

Relevé hydrogéologique à Saint-Pierre-les-Becquets, Co. Nicolet, rapport 309, R. DeBlois, 1956

Rapport sur un levé hydrogéologique à Saint-Pierre-les-Becquets, Co. Nicolet, rapport 535, C. Grenier, 1963

Levé hydrogéologique à Saint-Pierre-les-Becquets, Co. Nicolet, rapport 585, C. Grenier, 1964

Les Becquets (suite)

Suite d'un levé hydrogéologique à Saint-Pierre-les-Becquets, Co. Nicolet, rapport 585-A, C. Grenier, 1964

Re: renseignements supplémentaires faisant suite au levé hydrogéologique effectué à Saint-Pierre-les-Becquets, Co. Nicolet, rapport 585-A, C. Grenier, 1964

Levé hydrogéologique à Saint-Pierre-les-Becquets, Co. Nicolet, rapport 585-B, C. Grenier, 1964

Corporation municipale Les Becquets, Co. Nicolet, rapport 585-C, G. Simard, 1973

Notes sur une visite aux sources d'approvisionnement de la municipalité de Saint-Pierre-les-Becquets, Co. Nicolet, C. Grenier, 1976

Alimentation en eau de la corporation municipale du village de Les Becquets, Co. Nicolet, rapport 1047-ES, M. Sylvestre, 1980

Lotbinière

Rapport préliminaire sur un relevé hydrogéologique fait à Saint-Louis-de-Lotbinière, Co. Lotbinière, rapport 303, R. DeBlois, 1955

Relevé hydrologique à Saint-Louis-de-Lotbinière, Co. Lotbinière, rapport 303-A, R. DeBlois, 1956

Manseau

Relevé hydrologique à Manseau, Co. Nicolet, rapport 259, R. DeBlois, 1952

Relevé hydrologique à Manseau, Co. Nicolet, rapport 259-A, R. Roy, 1959

Manseau (suite)

Levé hydrogéologique à Manseau, Co. Nicolet, rapport 576, J.J. Tremblay, 1964

Levé hydrogéologique à Manseau, Co. Nicolet, rapport 576-A, J.J. Tremblay, 1965

Levé hydrogéologique à Manseau, Co. Nicolet, rapport 576-B, J.J. Tremblay, 1967

Épreuve de pompage d'un puits-citerne à Manseau, Co. Nicolet, R. Roy, 1967

Sainte-Agathe

Relevé hydrologique à Sainte-Agathe, Co. Lotbinière, rapport 378, R. Roy, 1958

Saint-Apollinaire

Levé hydrogéologique à Saint-Apollinaire, Co. Lotbinière rapport 570, C. Grenier, 1963

Levé hydrogéologique à Saint-Apollinaire, Co. Lotbinière, rapport 570-A, F. Rochette, 1970

Levé hydrogéologique à Saint-Apollinaire, Co. Lotbinière, rapport 570-B, R. McCormack, 1974

Épreuve de pompage à Saint-Apollinaire, Co. Lotbinière, rapport 611, C. Grenier, 1964

Sainte-Cécile-de-Lévrard

Levé hydrogéologique à Sainte-Cécile-de-Lévrard, Co. Nicolet, rapport 624, C. Grenier, 1964

Compte rendu d'une visite à Sainte-Cécile-de-Lévrard, Co. Nicolet, rapport 624-B, C. Bilo-deau, 1975

Sainte-Croix

Notes sur une visite faite chez monsieur J. Alexandre Duguay, lot 7, rang I, cadastre officiel de la paroisse de Sainte-Croix-de-Lotbinière, dans le but de localiser un endroit favorable au creusage d'un puits-citerne, rapport 253, R. DeBlois, 1950

Rapport sur un levé hydrogéologique à Sainte-Croix, Co. Lotbinière, rapport 483, C. Grenier, 1962

Notes sur une visite à Sainte-Croix, Co. Lotbinière. Levé hydrogéologique sommaire sur le site du festival "pop", rapport 730, C. Grenier, 1970

Visite à Sainte-Croix, Co. Lotbinière, rapport 732, F. Rochette, 1970

Saint-Flavien

Levé hydrogéologique à Saint-Flavien et Laurier-Station, Co. Lotbinière, rapport 699, A. Marot, 1968

Étude d'impact hydrogéologique à Saint-Flavien, Co. Lotbinière, rapport 939, G. Simard, 1977

Sainte-Françoise

Levé hydrogéologique à Sainte-Françoise, Co. Lotbinière, rapport 933, C. Bilodeau, 1976

Saint-Jacques-de-Parisville

Levé hydrogéologique à Saint-Jacques-de-Parisville, Co. Lotbinière, rapport 834, D. Paré, 1973

Saint-Nicolas

Propriété de M. Émile Sarrasin à Saint-Nicolas, Co. Lévis, rapport 246, R. DeBlois, 1950

Saint-Nicolas (suite)

Notes sur une visite faite à la propriété de monsieur B. Blanchette, lot 453, rang II, cadastre officiel de la paroisse de Saint-Nicolas, dans le but d'y localiser un endroit favorable au creusage d'un puits-citerne, Co. Lévis, rapport 246-A, R. DeBlois 1950

Relevé hydrologique à Saint-Nicolas, Co. Lévis, rapport 246-B, C. Grenier, 1960

Rapport sur un levé hydrogéologique à Saint-Nicolas, Co. Lévis, rapport 510, C. Grenier, 1962

Levé hydrogéologique à Saint-Nicolas, Co. Lévis, Re: Colonie de vacances, enfants infirmes Club Rotary de Québec, rapport 619, R. Roy, 1964

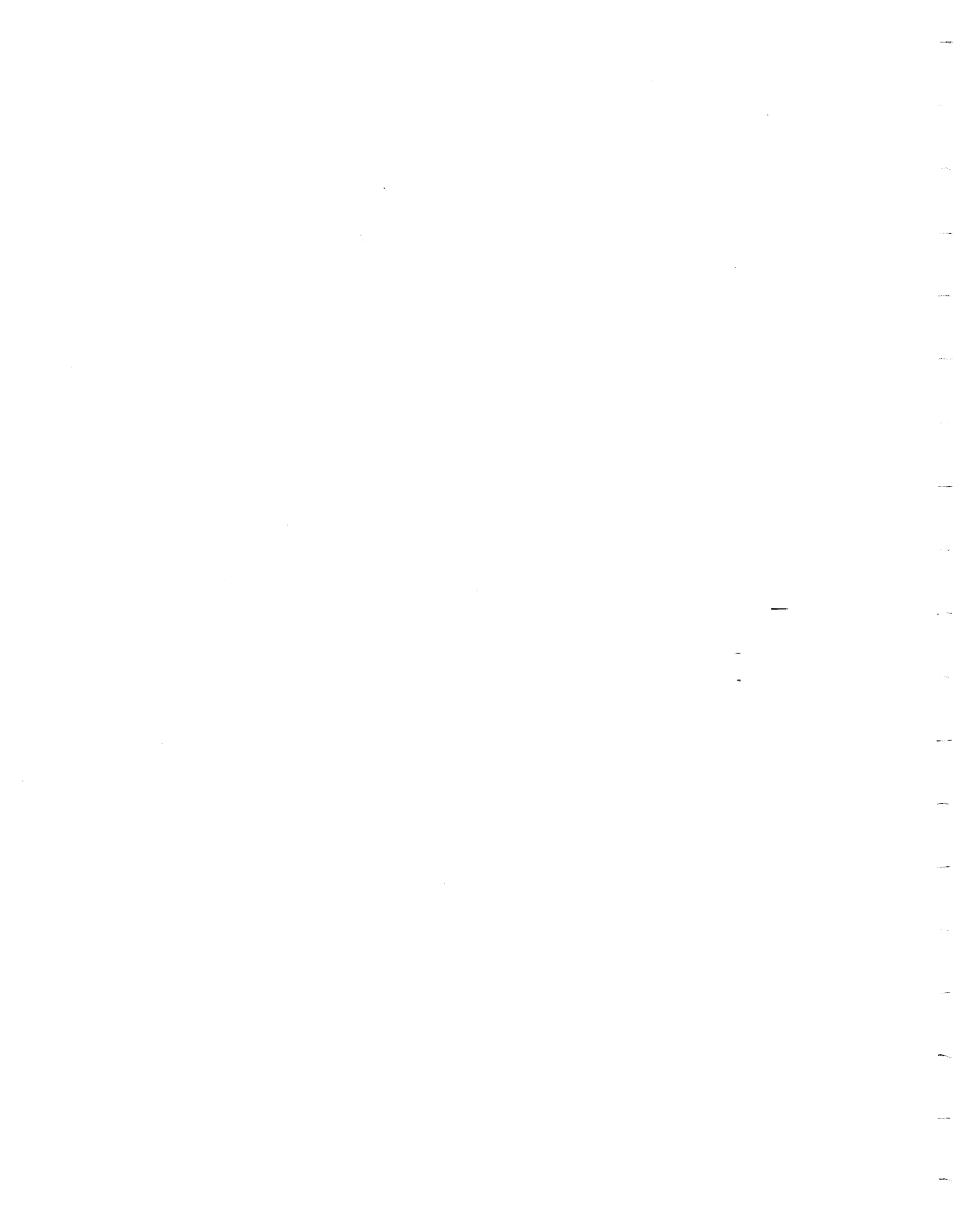
Épreuve de pompage d'un puits sur la propriété Raymond-Marie Bélanger, Saint-Nicolas, Co. Lévis, rapport 619-A, R. Roy, 1964

Saint-Octave-de-Dosquet

Levé hydrogéologique à Saint-Octave-de-Dosquet, Co. L'Épiphanie, rapport 900, C. Bilodeau, 1976

Sainte-Sophie-de-Lévrard

Compte rendu d'une visite à Sainte-Sophie-de-Lévrard, sur la propriété de monsieur André Chillas, Co. Nicolet, rapport 852, C. Bilodeau, 1974



ANNEXE II

SERVICES D'EAU MUNICIPaux ET PRIVÉS
ALIMENTÉS PAR EAU SOUTERRAINE

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

Municipalité (Comté)	M ou P * (identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j) (M) mesurée (E) estimée à 0,36 m ³ /j/pers.	Localisation U. T. M.			Altitude (m)	R ou V *	Lithologie (m)	Épreuve de pompage		Débit été 1981 (m ³ /h) M ou V †	Fréquence opération (h/j)	Remarques
			Carte topographique 1:50 000	X	Y				Débit pompe (m ³ /h)	Durée (h)			
			Diamètre du puits (cm)					N.S. (m)	Année d'aménagement				
Bécancour (Ricolet)	M (2) Municipalité (secteur Gentilly) 2914	2160(M) (60% en eau souterraine)	31108	713,45	5138,55	61	V	source 3,05m de profondeur 1,00m de diamètre	-	-	47(V)	24	source dans les dépôts meubles.
			31108	713,40	5138,45	61	R	drain de 213,5m de longueur, 30cm de diamètre à 2,13m de profondeur dans le sable	-	-	14(V)	24	drain en tuyau de béton perforé.
	M (1) Municipalité (secteur Sainte- Gertrude) 813	20	31108	709,40	5131,10	53	R	0-1,5: sable argileux et cailloux 1,5-9,1: sable fin brun 9,1-11,9: sable gris	-	-	14(V)	Très peu utilisée	utilisé quant P-2 est hors d'usage.
			31108	709,40	5131,10	53	R	0-0,3: terre végétale 0,3-1,5: sable, blocs 1,5-4,6: argile sablonneuse, gravier, cailloux 4,6-7,6: sable, gravier 7,6-14,6: sable fin, gravier 14,6-21,3: argile 21,3-22,9: argile sablonneuse, gravier 22,9-23,5: argile, blocs	3,37 5,29	38	24	23(M)	20

Annexe II - Services d'eau municipaux et privés alimentés par eau souterrain

Municipalité (Comté)	M ou P * (identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j)		Localisation			U.T.M.		Altitude (m)	R ou V **	Lithologie (m)	N.S. (m) N.D. (m)	Épreuve de pompage		Débit été 1981 (m ³ /h) - M ou V +	Fréquence opération (h/j)	Remarques
		(M) mesurée	(E) estimée à 0.36 m ³ /j/pers	Carte topog- raphique 1:50 000	X	Y	Durée (h)	Débit pompe (m ³ /h)									
Deschailions (Lotbinière)	P (9) Société d'aqueduc du Haut du lac rang 150	-	54(E)	31109	717,55	5155,85	30	V				-	1970	12(V)	24	source au contact sable et argile. comblant aussi les besoins des esti- vants et des ani- maux de fermes estimés respecti- vement à 27 et 209 m ³ /j	
		25		31109	720,00	5158,50	30	R	0-8,5: sable fin 8,5-12,8: silt, sable fin	2,44 10,67	47	-	1954	24(V)	-	crépine à 12,8m	
Deschailions- sur-Saint- Laurent (Lotbinière)	M (10) Municipalité 1100	25	419(M) + 1 industrie 94(M) + camping 25(E)	31109	720,00	5158,60	30	R	0-3,0: sable 3,0-9,1: argile 9,1-16,8: sable et gra- vier	6,71 12,81	76	12	1961	13(V)	-	crépine N°70 de 3,0m de longueur entre 13,8 et 16,8m, cimenté sur 2,13m	
		15		31109	721,50	5159,65	46	R	0-0,3: terre végétale 0,3-2,4: terre sablon- neuse, cal- loux, sable grossier, gra- vier avec tra- ce d'argile 2,4-7,9: sable grossier 7,9,10,7: sable très fin 10,7-18,0: sable fin 18,0-18,3: sable grossier 18,3-19,8: argile	5,01 8,39	12	72	1977	10(V)	-	crépine N°30 de 3,0m de longueur entre 15,3 et 18,3m	

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

Municipalité (Comté)	M ou P * (identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j) (M) mesurée (E) estimée à 0,36 m ³ /j/pers	Localisation U. T. M.			Altitude (m) R ou V **	Lithologie (m)	Épreuve de pompage		Débit été 1981 (m ³ /h) M ou V †	Fréquence opération (h/j)	Remarques		
			Carte topographique 1:50 000	X	Y			Débit pompe (m ³ /h)	Durée (h)					
Deschailions sur-Saint-Laurent (Lotbinière) (suite)		15	31109	720,30	5158,70	30	R	0-1,5: sol altéré 1,5-17,7: marne sablon- neuse	16	72	1981	14(V)	24	crépines N°30 en- tre 14,6 et 16,2m et N°20 entre 16,2 et 17,6 T = 1,39x10 ⁻³ m ² /sec S = 0,52
									N.S. (m)	N.D. (m)	Débit été 1981 (m ³ /h)	Durée (h)	Année d'aménagement	
Fortierville (Lotbinière)	M (12) Municipalité 490	176(E) + paroisse 9(E)	15	31108	727,85	5152,35	61	V	-	-	1949	20	20	-
									42,7	11	1967	8(V)		
Laurier- Station et Saint-Flavien (Lotbinière)	M (19) Municipalités 2400	636(M)	-	21112	301,35	5153,40	134	R	2,51	38	1973	16(M)	16	caisson de 2,7m de diamètre et 6,4m de profondeur, 2 drains tubulaires de 30cm de diamè- tre à une profon- deur de 5,5m orien- tés nord-sud d'une longueur de 52m et 33m
									4,50					

Annexe II - Services d'eau municipaux et privés éliminés par eau souterraine

Municipalité (Comté)	M ou P * (identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j)		Diamètre du puits (cm)	Localisation			U. T. M.		Altitude (m)	R ou V **	Lithologie (m)	N.S. (m)	Épreuve de pompage			Débit été 1981 (m ³ /h) M ou V †	Fréquence opération (h/j)	Remarques
		(M) mesurée	(E) estimée à 0,39 m ³ /pers.		Carte topographe- phique 1:50 000	X	Y	Durée (h)	Débit pompe (m ³ /h)										
Laurier- Station et Saint-Flavier (suite)				21L12	300,05	5154,10	128	R	0-6,1: sable et gravier	-	-	-	1973	8(M)	24	caisson de 61, m de profondeur plus 610m de drains en "béton poreux" à 5m de profondeur.			
				21L12	299,20	5155,65	120	V	0-6,1: sable et gravier	-	-	-	-	8(V)	24	3 puits-citernes se déversent dans un réservoir 2 puits de 6,1m de profondeur et 1 puits de 4,3m de profondeur.			
Leclercville (Lotbinière)	M (15) Municipalité 390	140(E)		21L12	271,65	5161,40	38	V	contact sable/sable, argile	-	-	-	1923	16(V)	24	sources			
Les Becquets (Lotbinière)	M (5) Municipalité 600	216(E) + 1 industrie 127(M)		31I08	719,70	5143,20	68	V	contact sable/sable argileux	-	80	-	1965	-	24	source comblant en plus les besoins de: 1) Saint-Pierre- les-Becquets résidents: 255m ³ /j(E) estivants: (fin de semaine) 54m ³ /j(E) industries: 27m ³ /j(E) 2) Sainte-Cécile-de- Lévis 212m ³ /j(M)			

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

Municipalité (Comté)	M ou P * (identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j)		Localisation			U. T. M.		Altitude (m) R ou V **	Lithologie (m)	Épreuve de pompage		Débit été 1981 (m ³ /h) M ou V †	Fréquence opération (h/j)	Remarques
		(M) mesurée (E) estimée à 0,36 m ³ /j/pers.	Diamètre du puits (cm)	Carte topographique 1:50 000	X	Y	N.S. (m) N.D. (m)	Durée (h)			Année démarrage				
Les Becquets (Lotbinière) (suite)															
Lotbinière (Lotbinière)	M (16) Municipalité 700	364(M)	-	21L12	272,95	5162,35	52	V	0-2: sable		-	1920	24	3) Sainte-Sophie- de-Lévrard Société d'aqueduc, du 5 ^e Rang 23m ³ /j(E)	
			-	21L12	272,60	5162,20	52	V	0-2: sable		-	1920	24	réservoir de 230m ³ alimenté par des drains	
Manseau (Lotbinière)	M (13) Municipalité 620	273(M)	-	31I08	730,70	5138,75	91	R	0-1,5: argile sablon- neuse 1,5-5,2: sable moyen à fin	3,05 5,16	48	1968	12	réservoir de 230m ³ alimenté par des drains	
			15	21L06	315,85	5138,35	206	V	0-1,8: terre 1,8-91: roc		-	-	3(V)	drain de 30m de longueur sur 46 cm de diamètre.	
Sainte-Agathe (Lotbinière)	P (21) Jean-Claude Drouin 650	235(E)	15	21L06	315,75	5138,25	207	V	0-1,8: terre 1,8-30: roc		-	-	5(V)		
			-	21L06	314,90	5138,90	186	R	0-2,1: argile sablonneuse à blocs 2,1-2,4: argile à blocs caux délavée 2,4-2,7: roc trituré		11	-	11(V)	puits-citerne de 3m de côté sur 2,7m de profondeur	

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

Municipalité (Comté)	M ou P * (identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j)		Localisation U. T. M.			Altitude (m)	R ou V **	Lithologie (m)	N.S. (m)	Épreuve de pompage			Débit été 1981 (m ³ /h) M ou V †	Fréquence d'opération (h/j)	Remarques		
		(M) mesurée	(E) estimée à 0,36 m ³ /pers.	Carte topogra- phique 1:50 000	X	Y					R ou V **	N.D. (m)	Débit pompe (m ³ /h)				Durée (h)	Année d'aménagement
		Diamètre du puits (cm)	Diamètre du puits (cm)															
Saint-Antoine-de-Tilly (Lotbinière)	M (23) Municipalité 800	20	288(E)	21L12	303,00	5169,25	64	R	0-3: sable moyen et fin 3-11,3: gros sable 11,3-15,8: gravier et sable	3,67 4,25	34	72	1964	-	-	longueur tubée 11,3m crépine 2,4m No 25 1,2m No 20 0,9m No 16 entre 11,3 et 15,8m		
				20	21L12	307,80	5164,80	110	V	0-7: dépôts meubles ?-76: roc (shale)	- 12,8	9	180	1965	16			
Saint-Apollinaire (Lotbinière)	M (22) Municipalité 1500	15	540(E)	20	21L12	307,80	5164,80	110	V	0-7: dépôts meubles ?-89: roc	-	30	200	1966	18			
				20	21L12	307,55	5164,60	108	V	0-7: dépôts meubles ?-91: roc	-	3	-	1966	24			
				20	21L12	307,80	5164,35	110	V	0-7: dépôts meubles ?-85: roc	-	-	-	-	24			
		15		21L12	308,30	5165,15	110	V	0-7: dépôts meubles ?-7: roc	-	-	-	-	-				

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

Municipalité (Comté)	M ou P * (identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j)		Localisation			U. T. M.		Altitude (m) R ou V **	Lithologie (m)	Épreuve de pompage			Débit été 1981 (m ³ /h) M ou V †	Fréquence d'opération (h/j)	Remarques
		(M) mesurée	(E) estimée à 0,38 m ³ /j/pers.	Carte topogra- phique 1:50 000	X	Y	N.S. (m)	Durée (h)			Année d'aménagement					
		Diamètre du puits (cm)	R ou V **									N.S. (m)	Débit pompe (m ³ /h)			
Saint-Édouard- de-Lotbinière (Lotbinière)	M (17) Municipalité 700	25	21112	282,35	5160,80	61	R	0-0,3: terre arable 0,3-10,1: argile 10,1-10,7: argile et cailloux 10,7-18,0: sable et gravier 18,0: sable silteux	2,13 10,11	25	72	1968	49(M)	4	crépine de 25cm de diamètre sur 3m de longueur entre 15 et 18m.	
																23
Saint-Jac- ques-de- Parisville (Lotbinière)	M (11) Municipalité 600	25	31109	722,00	5158,30	30	V	0-0,3: terre végétale 0,3-15,5: sable fin 15,5- argile	-	-	-	1974	19(M)	15	comblant en plus les besoins d'a- nimaux de fermes estimés à 114m ³ /j. crépine de 25cm de diamètre sur 3m de longueur entre 12,5 et 15,5m	

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

Municipalité (Comté)	M ou P * (Identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j)		Localisation			Altitude (m)		Lithologie (m)	Épreuve de pompage			Remarques		
		(M) mesurée	(E) estimée à 0,36 m ³ /j/pers.	Carte topogra- phique 1:50 000	U. T. M.		R. N. V. **			N.D. (m)	Débit pompe (m ³ /h)	Durée (h)		Débit été 1981 (m ³ /h) M ou V †	Fréquence d'opération (h/j)
					X	Y	R	V							
Sainte-Ma- rie-de- Blandford (Nicolet)	M (3) Municipalité 60	11(M) (l'hiver)	-	31108	719,30	5136,65	84	R	0 0,3: terre végétale 0,3-10,1: sable moyen	30	-	1975	-	-	comblant de plus les besoins des estivants estimés 20m ³ /j l'été.
Saint-Nico- las (Lévis)	M (25) Municipalité 3200	747(M)	30	21L11	316,95	5174,45	69	R	0-7 ?-41,1: shale	82	72	-	78(M)	6	

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

Municipalité (Comté)	M ou P * (identification) Propriétaire Population desservie	Consommation (m ³ /j)		Localisation U T M			Altitude (m)	R ou V **	Lithologie (m)	Épreuve de pompage			Débit en 1981 (m ³ /h) M ou V †	Année d'aménagement	Fréquence d'opération (h/j)	Remarques	
		(M) mesurée	(E) estimée à 0.36 m ³ /j/pers.	Carte topographique 1:50 000	X	Y				Diamètre du puits (cm)	N.S. (m)	Débit pompage (m ³ /h)					Durée (h)
Villeroy (Lotbinière)	M (14) Municipalité 300	100(M)		282,05	5144,10	130	R	0-7: sable		Rabat-tement (m) 0,84 1,43 1,63 1,71 1,33 1,18 0,91 0,83	N.D. (m) 30 32 33 30 31 24 19 14	Débit pompage (m ³ /h) 13 57 17 2 1 23 24 43	Durée (h) 1980	21(M)	5		puits avec 4 drains de 12m disposés en croix à 5,3m de profondeur et de 30cm de diamètre, en béton poreux.
							**	R: information tirée 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)

* M : Service d'eau municipal
P : Service d'eau privé



ANNEXE III

INDUSTRIES ALIMENTÉES PAR EAU SOUTERRAINE

Annexe III - Industries alimentées par eau souterraine

Municipalité (Comté)	Nom de l'industrie (identification no)	Consommation (m^3/j) M ou V *	Diamètre du puits (cm)			Localisation U.T.M.			Altitude (m) R ou V **	Lithologie (m)	Année d'aménagement	Remarques
			Carte topo-graphique 1:50 000	X	Y	X	Y					
Sainte-Croix (Lotbinière)	Camping Bellevue (18)	127(V)	21L12	284,00	5170,00	3	V	0-?: dépôts meubles 7-38: roc	-	-		
Saint-Étienne (Lévis)	Camping de la Chute (24)	95(V)	21L11	315,00	5167,55	94	V	0-0,3: terre végétale 0,3-24: roc	-	-		
			21L11	314,90	5167,50	94	V	0-?: dépôts meubles 7-76: roc	-	-		
			21L11	315,15	5167,45	94	V	0-24: sable et gravier	-	27(V)		
Saint-Octave-de-Dosquet (Lotbinière)	Abattoir Charest (20)	4(V)	21L05	305,40	5149,40	134	R	0-6,1: dépôts meubles 6,1-32,6: roc		1979	consommation de $4m^3/j$, 1 journée par semaine; les autres journées à $0,5m^3/j$	
Sainte-ophie-de-Lévis (Nicolet)	Camping Paradis (4)	45(V)	31I08	721,10	5140,90	76	V	0-1,8: sable		1976	puits-citerne $3,6m \times 8,8m$	
								** R : information obtenue d'un rapport V : information verbale				

* M : consommation mesurée à l'aide d'un compteur
V : consommation obtenue d'une information verbale

ANNEXE IV

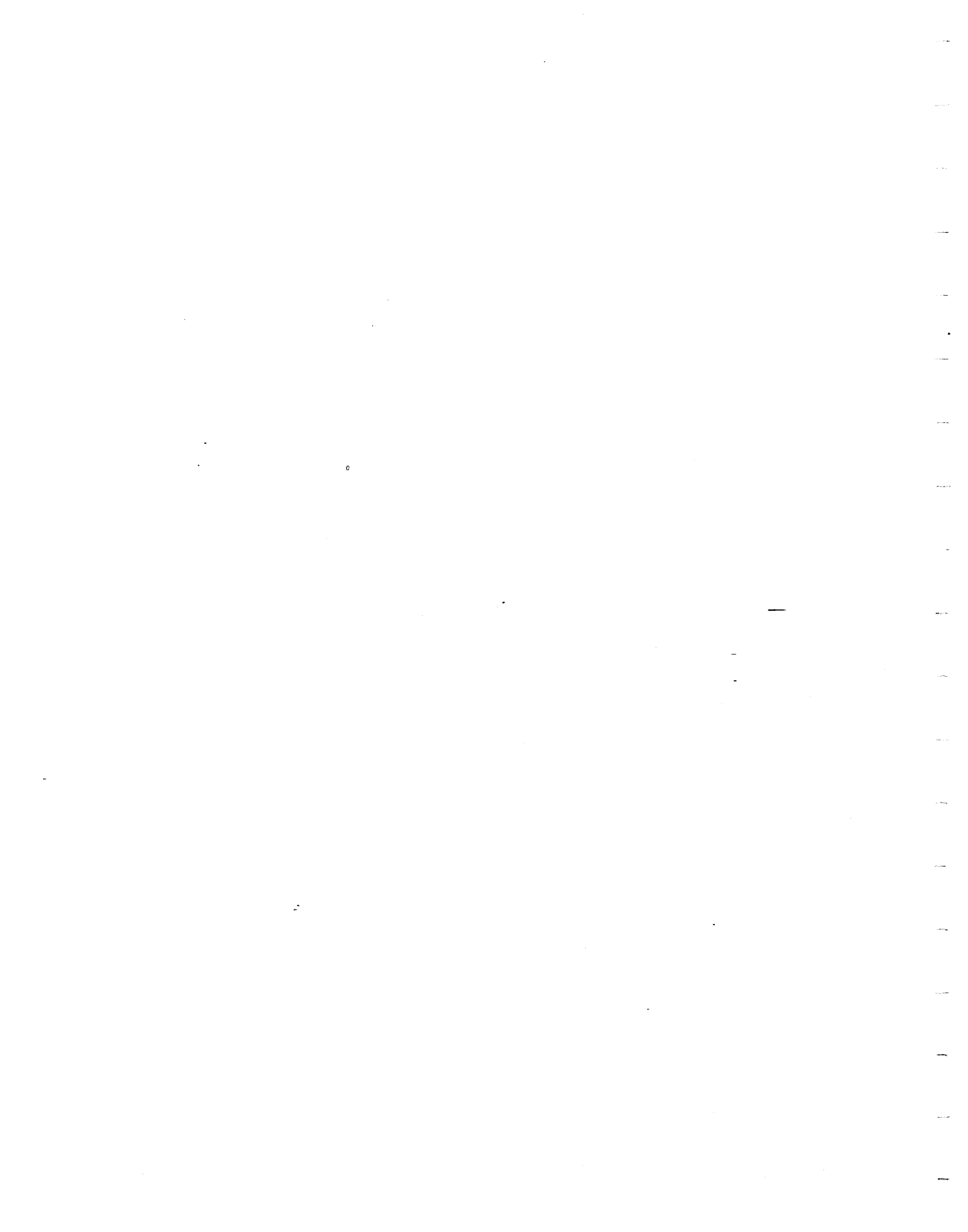
OUVRAGES DE CAPTAGE INUTILISÉS

Annexe IV - Ouvrages de captage inutilisés

Municipalité (Comté)	Année des travaux hydrogéologiques	Localisation U.T.M. de l'ouvrage de captage			Coupe lithologique de l'ouvrage de captage (m)	Crépine			Épreuve de pompage			Remarques				
		Carte topo. 1:50 000	X	Y		Fond (m)	Longueur (m)	N.S. M.D. (m)	Débit pompé (m ³ /h)	Durée (h)	Débit disponible (m ³ /h)					
													3	5	4	-
Bécancour (Nicolet)	1977	31108	709,40	5131,10	22,9	3,29 4,27	3,41 4,42	11	2	4	-	deux points situés côte à côte, de 5 cm de diamètre et de profondeur différente.				
Deschailions- sur-Saint- Laurent (Lotbinière)	1976	31109	721,30	5159,70	18,3	5,16 10,90	3,41 4,42	8	72	-	-	T: 2,1 X 10 ⁻⁴ m ² /s				
S	1954	31109	720,10	5158,30	-	2,20 20,13	20,13	6	24	-	-					
Laurier- Station (Lotbinière)	1979	21105	303,30	5151,60	-	1,53 3,26	3,26	37	42	52	-	tuyau perforé de 6,1m à 7,6m sur 30cm de diamètre T= 1,7 X 10 ⁻² m ² /s S= 0,03				
Manseau (Lotbinière)	1965	31108	730,70	5138,60	-	1,60 -	1,60	33	49	-	-	tranchée d'essai à 8m de la rivière; eau ferrugineuse à cause de l'eau de la rivière.				

Annexe IV - Ouvrages de captage inutilisés

Municipalité (Comité)	Année des travaux hydrogéologiques	Localisation U.T.M. de l'ouvrage de captage			Carte topo. 1: 50 000		Coupe lithologique de l'ouvrage de captage (m)			Crépine			Épreuve de pompage			Remarques
		X	Y	de l'ouvrage de captage	Fond (m)	Longueur (m)	N.S. (m)	N.D. (m)	Débit pompé (m ³ /h)	Durée (h)	Débit disponible (m ³ /h)	Longueur (m)	N.S. (m)	N.D. (m)		
															de l'ouvrage de captage (m)	
Manseau (Suite)	G 1965	730,70	5138,60	0-6,1: dépôts alluvionnaires	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	eau de mauvaise qualité.	
	F 1965	730,70	5138,60	0-6,1: dépôts alluvionnaires	-	-	-	4	168	-	-	-	-	-		
	E 1967	730,70	5138,60	0-3,9: sable 3,9-4,4: argile	-	-	-	0,5	4	-	-	2,10 4,15	-	-	puits-citerne	
	D 1980	730,45	5138,45	0-0,6: terre végétale 0,6-7,6: sable fin 7,6-7,9: silt argileux	7,6	1,5	2,64 5,08	5	72	-	-	-	-	-	T = 2,2 x 10 ⁻³ m ² /s	
Saint-Apollinaire (Lotbinière)	V 1975	303,30	5168,95	0-5,5: terre sablonneuse et cailloux 5,5-11,9: sable, gravier et gros cailloux 11,9-13,7: sable et cailloux 13,7-18,3: sable et gravier fin 18,3-19,8: sable argileux 19,8-25,6: argile 25,6- roc	18,3	3	9,60 12,75	41	72	-	-	-	-	-	diamètre: 20cm; crépine en trois sections 1e entre 15,3m et 16,1m - N° 20 2e entre 16,1m et 17,4m - N° 25 3e entre 17,4m et 18,3m - N° 20	
	T 1980	284,85	5161,30	0-6,1: argile et till 6,1-21,6: sable fin à grossier	21,6	5	- 4,45	52	72	123	-	-	-	-	T = 10 ⁻² m ² /s S = 0,0024 K = 6,4 x 10 ⁻⁴ m/s	



ANNEXE V

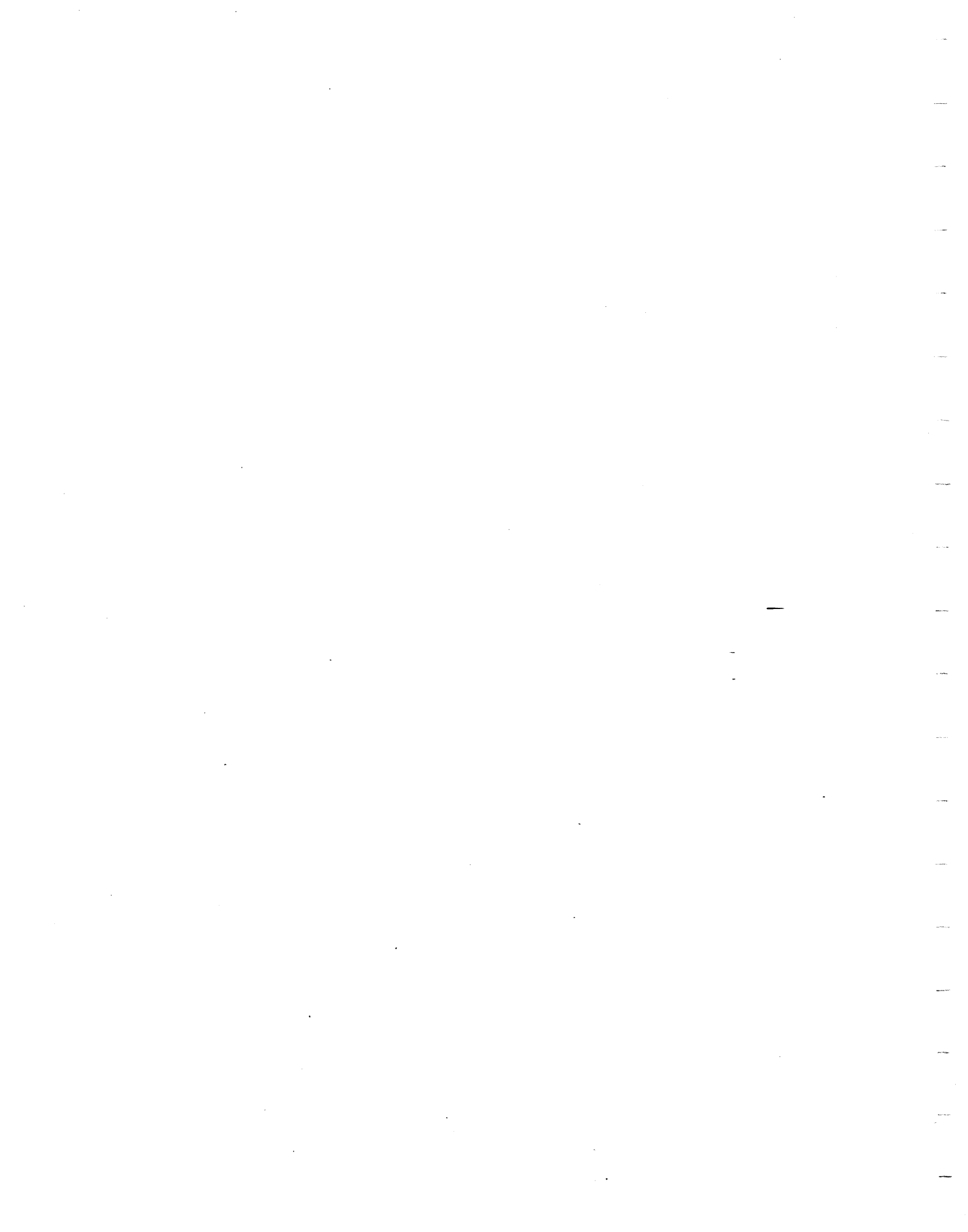
OUVRAGES DE CAPTAGE ABANDONNÉS

Annexe V - Ouvrages de captage abandonnés

Municipalité (Comité)	Identification		Localisation U.T.M. de l'ouvrage de captage			Coupe lithologique de l'ouvrage de captage (m)	Crépine			Épreuve de pompage			Raisons de l'abandon
	Année des Travaux Hydrogéologiques	Carte topo 1:50 000	X	Y	Fond (m)		Longueur (m)	N.S. N.D.	Débit pompé (m ³ /h)	Durée (h)	Débit disponible (m ³ /h)		
Bécancour (Nicolet)	?		709,20	5131,20	0-2,74: dépôts meubles	-	1,43 2,41	8,43	3,17	-	-	débit faible et danger de contamination; abandonné en 1967	
A		31108	711,15	5129,15	0-1,83: dépôts meubles	-	0,64 1,40	1,50	3,5	2,34		débit faible et danger de contamination; abandonné en 1967	
					0-1,52: dépôts meubles	-						débit faible et danger de contamination; abandonné en 1967	
Deschailions- sur-Saint- Laurent (Lotbinière)	0		721,45	5159,45	0-14,6: dépôts meubles							abandonné en 1981 à cause d'un ensablement.	
	P	31109	721,50	5159,65	0-17,4: dépôts meubles							abandonné en 1977 à cause d'un ensablement.	
	Q		720,15	5158,55	0-6,1: sable fin							abandonné en 1954 à cause d'un débit faible. puits-citerne 60m X 30m.	

Annexe V - Ouvrages de captage abandonnés

Municipalité (Comité)	Année des travaux hydrologiques	Localisation U.T.M. de l'ouvrage de captage			Coupe lithologique de l'ouvrage de captage (m)			Crépine			Épreuve de pompage			Raisons de l'abandon
		Carte topo. 1: 50 000			Fond (m)	Longueur (m)	N.S. / N.D. (m)	Débit pompe (m ³ /h)	Durée (h)	Débit disponible (m ³ /h)				
		X	Y											
Les Becquets (Nicolet)	?	717,10	5156,00	-	-	-	-	4,08	-	-	-	-	abandonné en 1965 à cause d'un débit faible et d'une mauvaise qualité de l'eau.	
														31108
Manseau(V) (Nicolet)	I 1957	730,45	5138,45	9,33	2,13	-	6,40	8,98	-	-	-	-	P-1; abandonné en 80 à cause d'un colmatage et d'un débit faible.	
														31108
Sainte-Cécile- Le-Lévrard (Nicolet)	K 1963	730,45	5138,45	7,52	1,53	2,13	6,10	5,98	33	-	-	-	P-3 à 78m au sud-est de P-1; abandonné en 1968 à cause d'un colmatage et d'un débit faible; T = 10-3m ² /s	
														31108



ANNEXE VI

ANALYSES CHIMIQUES, RÉSEAUX
MUNICIPAUX ET PRIVÉS

Annexe VI - Analyses chimiques, services d'eau municipaux et privés

Municipalité (Comté)	Identification M ou P*	Localisation		U. T. M.		Dureté (mg/l)	Chlorures (mg/l)	pH	Fer (mg/l)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	Ouvrage de captage				
		Carte topographique 1:50 000	X	Y	Puits tubulaires							Puits citernes	Sources	Drains horizontaux		
Bécancour (Nicolet)	2 (M)	31108	713,45	5138,55	34	23	6,7	0,3	50	7			1	1		
	1 (M)	31108	709,40	5131,10	154	23	8,0	2,5	300	8	1					
Deschailions (Lotbinière)	9 (P)	31109	717,55	5155,85	51	15	7,0	1,0	90	14			1			
	10 (M)	31109	720,00	5158,50	154	30	7,7	0,0	400	7	1					
31109		720,00	5158,60	171	23	8,0	0,4	450	7	1						
31109		721,50	5159,65	171	38	7,7	0,4	400	7	1						
Forterville (Lotbinière)	12 (M)	31109	720,30	5158,70	171	30	8,0	0,3	450	7	1					
		31108	727,85	5152,35	103	30	9,0	1,2	350	8	1					
		31108	727,85	5152,35	120	15	8,0	3,5	250	8	1					
Laurier-Station et Saint-Flavien (Lotbinière)	19 (M)	31108	727,95	5152,55	120	23	8,5	1,0	400	9	1					
		21112	299,20	5155,65	393	30	7,5	1,2	740	7		3				
		21112	301,35	5153,40	513	53	7,7	2,5	960	7					2	
		21112	300,05	5154,10	462	15	7,5	4,0	800	7					1	

Annexe VI - Analyses chimiques, services d'eau municipaux et privés

Municipalité (Comté)	Identification M ou P •	Localisation		U. T. M.		Dureté (mg/l)	Chlorures (mg/l)	pH	Fer (mg/l)	Conductivité (µ S/cm)	Température (°C)	Ouvrage de captage			
		Carte topographique 1:50 000	X	Y	Puits tubulaires							Puits citernes	Sources	Drains horizontaux	
Leclercville (Lotbinière)	15 (M)	21L12	271,65	5161,40	34	23	7,5	0,3	70	8				1	
Les Becquets (Lotbinière)	5 (M)	31I08	719,70	5143,20	17	15	6,2	0,4	30	7				1	
Lotbinière (Lotbinière)	16 (M)	21L12	272,95	5162,35	103	7	7,0	0,7	210	8					3
		21L12	272,60	5162,20	103	7	6,5	2,5	200	7					3
Manseau (Lotbinière)	13 (M)	31I08	730,70	5138,75	103	60	7,0	0,3	300	11					1
Sainte-Agathe (Lotbinière)		21L06	315,85	5138,35	205	15	8,5	0,3	375	7			1		
	21 (P)	21L06	315,75	5138,25	222	23	7,0	0,1	425	7			1		
		21L06	314,90	5138,90	239	15	7,5	1,6	400	6				1	
Saint-Antoine-de- Tilly (Lotbinière)	23 (M)	21L12	303,00	5169,25	171	15	8,0	0,1	300	6				1	
Saint-Apollinaire (Lotbinière)	22 (M)	21L12	308,30	5165,90	34	174	9,2	2,5	1000	7				1	
		21L12	307,80	5164,80	103	38	8,0	0,4	850	7				1	
		21L12	307,55	5164,60	291	30	8,5	0,7	1025	6				1	



ANNEXE VII

ANALYSES CHIMIQUES, PUIITS DE PARTICULIERS

Annexe VII - Analyses chimiques, puits de participiers

Identification	Municipalité (Comté)	Propriétaire	Localisation U.T.M.			Altitude (E)	Date de la mesure	Dureté (mg/l)	Chlorures (mg/l)	pH	Fer (mg/l)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	Remarques
			Carte topographique 1:50 000	X	Y									
1	Saint-Sylvere (Nicolet)	Gérard Leblanc	31101	710,20	5124,00	84	81-07-16	137	45	9,0	0,5	400	15	
2	Bécancour (Nicolet)	Jean-Marie Doucet	31108	704,60	5127,90	46	81-07-14	34	53	9,2	0,5	625	12	
3	Bécancour (Nicolet)	R. Larivière	31108	703,95	5131,95	40	81-07-14	950	945	-	0,7	8000	-	
4	Bécancour (Nicolet)	Jean-Guy Giguère	31108	708,75	5128,35	61	81-07-14	34	38	>10	0,4	750	12	
5	Bécancour (Nicolet)	Rémi Massé	31108	713,20	5129,60	84	81-07-15	171	38	7,7	0,9	625	12	
6	Saint-Sylvere (Nicolet)	Jean-Noël Beaudoin	31108	714,80	5127,00	91	81-07-15	34	15	9,2	0,3	360	9	
7	Lemieux (Nicolet)	Jean-Guy Boisvert	31108	719,00	5127,60	84	81-07-15	85	45	9,2	0,3	600	13	
8	Maddington (Arthabaska)	Léo Vézina	31101	721,30	5125,40	91	81-07-15	205	38	7,5	0,3	600	10	
9	Lemieux (Nicolet)	Raymond Nault	31108	723,60	5129,60	91	81-07-13	120	318	7,0	0,2	1600	8	
10	Lemieux (Nicolet)	Albert Blanchette	31108	722,90	5130,60	91	81-07-13	85	45	9,5	0,5	450	11	
11	Sainte-Marie-de- Blandford (Nicolet)	Mme Ouimet	31108	719,40	5131,40	91	81-07-13	103	30	9,0	0,7	300	11	
12	Sainte-Marie-de- Blandford (Nicolet)	Jean-Louis Dumont	31108	716,80	5134,00	76	81-07-13	34	61	9,2	0,7	700	12	

Annexe VII -- Analyses chimiques, puits de particuliers

Identification	Municipalité (Comté)	Propriétaire	Localisation U.T.M.			Altitude (E)	Date de la mesure A-M-J	Dureté (mg/l)	Chlorures (mg/l)	pH	Fer (mg/l)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	Remarques
			Carte topographique 1: 50 000	X	Y									
13	Bécancour (Nicolet)	Jean-Denis Beaudoin	31108	709,90	5137,40	38	81-07-14	188	38	9,0	0,8	1375	9	
14	Sainte-Marie-de- Blandford (Nicolet)	Daniel Beauchêne	31108	720,85	5136,50	91	81-07-10	68	114	9,0	1,2	700	13	
15	Lemieux (Nicolet)	Armand Blanchette	31108	723,90	5133,05	91	81-07-10	51	61	9,2	0,4	550	9	
16	Lemieux (Nicolet)	Jean-Paul Gagné	31108	726,10	5136,00	99	81-07-09	120	53	9,0	0,4	475	10	
17	Saint-Joseph-de- Blandford (Nicolet)	Ernest Villeneuve	21105	271,70	5135,60	107	81-07-06	103	30	9,0	0,3	275	10	
18	Villeroy (Lotbinière)	Gérard Noury	21105	275,60	5137,80	114	81-07-06	68	15	7,0	0,5	210	14	
19	Villeroy (Lotbinière)	Lauréat Blier	21105	280,30	5137,50	122	81-07-06	239	53	7,7	1,1	525	11	
20	Villeroy (Lotbinière)	Clément Pilote	21105	281,00	5143,15	114	81-07-06	120	30	8,0	0,4	350	15	
21	Sainte-Françoise (Lotbinière)	Emile Boisvert	21105	271,10	5143,40	107	81-07-07	68	38	9,2	0,3	520	12	
22	Sainte-Sophie-de- Lévrard (Nicolet)	Hervé Thérien	31108	724,50	5142,50	76	81-07-09	120	129	7,7	1,7	800	9	
23	Sainte-Sophie-de- Lévrard (Nicolet)	René Richard	31108	726,90	5145,50	69	81-07-09	68	23	9,5	0,3	500	15	
24	Sainte-Sophie-de- Lévrard (Nicolet)	René Charland	31108	725,00	5146,80	69	81-07-09	103	30	9,0	0,3	325	10	

Annexe VII -- Analyses chimiques, puits de particuliers

Identification	Municipalité (Comté)	Propriétaire	Localisation U.T.M.			Altitude (M)	Date de la mesure	Dureté (mg/l)	Chlorures (mg/l)	pH	Fer (mg/l)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	Remarques
			Carte topographique 1:50 000	X	Y									
25	Sainte-Cécile-de- Lévis (Nicolet)	Henri Baril	31108	721,70	5151,00	38	81-07-08	103	30	7,5	0,8	550	10	
26	Saint-Philomène-de- Fortierville (Nicolet)	Charles Roux	31108	725,50	5152,15	55	81-07-08	17	204	9,5	0,3	1300	13	
27	Saint-Jacques-de-Pa- risville (Lotbinière)	Arthur Toussaint	31109	726,30	5154,70	58	81-07-07	68	15	9,0	0,9	300	17	
28	Sainte-Françoise (Lotbinière)	M. Brousseau	21105	271,00	5151,90	69	81-07-07	17	53	10,0	0,3	600	11	
29	Sainte-Françoise (Lotbinière)	Pierre Castonguay	21105	274,50	5151,40	91	81-07-07	51	23	9,5	0,3	350	11	
30	Fortierville (Lotbinière)	Gérard Kreussler	21112	270,70	5154,20	61	81-07-07	34	38	9,5	0,0	400	10	
31	Sainte-Emélie (Lotbinière)	Robert Pérusse	31109	728,90	5158,60	46	81-07-07	34	91	8,0	0,3	1000	13	
32	Sainte-Famille (Lotbinière)	Michel Guymont	21112	276,50	5156,50	61	81-07-24	17	38	10,0	0,3	650	13	
33	Sainte-Emélie (Lotbinière)	Rémi Richard	21112	278,40	5156,50	67	81-07-24	17	68	>10,0	0,3	700	12	
34	Val-Alain (Lotbinière)	Hotel Deschênes	21105	285,90	5145,20	114	81-07-29	154	136	7,7	1,8	900	14	
35	Saint-Janvier-de- Joly (Lotbinière)	Denis Turgeon	21105	292,80	5149,00	111	81-07-29	274	45	7,5	0,2	950	12	
36	Saint-Janvier-de- Joly (Lotbinière)	Alain Côté	21105	298,00	5148,90	137	81-07-28	222	30	8,0	0,5	560	14	

Annexe VII - Analyses chimiques, puits de particuliers

Identification	Municipalité (Comté)	Propriétaire	Localisation U.T.M.			Altitude (E)	Date de la mesure	Dureté (mg/l)	Chlorures (mg/l)	pH	Fer (mg/l)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	Remarques
			Carte topographique 1: 50 000	X	Y									
37	Val-Alain (Lotbinière)	Nicole Kirouac	21L05	291,20	5143,40	122	81-07-28	103	23	9,2	0,7	340	12	
38	Lyster (Mégantic)	Louis Lagacé	21L05	296,50	5143,20	130	81-07-28	68	15	9,0	0,4	200	12	
39	Lyster (Mégantic)	Fernand Fillion	21L05	298,10	5140,90	130	81-07-28	51	98	9,0	0,5	600	13	
40	Sainte-Agathe (Lotbinière)	M. Goyette	21L05	304,55	5146,35	137	81-07-27	222	23	7,7	1,2	500	9	
41	Sainte-Agathe (Lotbinière)	Gervais Lambert	21L06	311,75	5140,30	155	81-06-30	85	7	8,5	0,3	175	8	
42	Sainte-Agathe (Lotbinière)	René Gingras	21L06	314,05	5138,15	186	81-06-29	256	30	8,0	0,4	450	8	
43	Sainte-Agathe (Lotbinière)	Alfred Gagné	21L06	316,75	5142,55	155	81-06-30	171	68	7,8	0,4	425	7	
44	Saint-Octave-de- Dosquet (Lotbinière)	Philippe Breton	21L05	307,10	5147,50	137	81-07-27	154	424	7,5	1,8	1900	11	
45	Saint-Flavien (Lotbinière)	Désiré Bédard	21L05	303,70	5151,10	130	81-07-24	239	106	7,7	0,5	950	15	
46	Saint-Flavien (Lotbinière)	Donat Charest	21L12	302,70	5156,70	131	81-07-08	103	15	9,2	0,3	750	7	
47	Notre-Dame-du-Sacré- Coeur-d'Issoudun (Lotbinière)	Edmond Lambert	21L12	298,65	5159,15	108	81-07-10	171	45	7,8	3,8	760	18	
48	Notre-Dame-du-Sacré- Coeur-d'Issoudun (Lotbinière)	Benoit Bergeron	21L12	295,80	5159,90	90	81-07-10	68	30	9,1	1,2	500	8	

Annexe VII - Analyses chimiques, puits de particuliers

Identification	Municipalité (Comté)	Propriétaire	Localisation U.T.M.			Altitude (m)	Date de la mesure A-M-J	Dureté (mg/l)	Chlorures (mg/l)	pH	Fer (mg/l)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	Remarques
			Carte topographique 1: 50 000	X	Y									
49	Notre-Dame-du-Sacré- Coeur-d'Issoudun (Lotbinière)	André Leclerc	21L12	292,55	5159,95	88	81-07-13	154	15	9,0	1,5	425	12	
50	Saint-Édouard-de- Lotbinière (Lotbinière)	Irené St-Onge	21L12	286,40	5158,70	81	81-07-22	154	90	9,0	0,3	950	13	
51	Saint-Édouard-de- Lotbinière (Lotbinière)	Joseph Auger	21L12	281,30	5162,70	61	81-07-22	256	53	8,0	0,3	1000	13	
52	Lotbinière (Lotbinière)	Paul-Émile Charland	21L12	277,70	5164,60	46	81-07-24	34	98	9,2	0,5	1600	13	
53	Lotbinière (Lotbinière)	Maurice Lemay	21L12	277,60	5167,40	23	81-07-23	68	90	9,0	0,4	1300	13	
54	Lotbinière (Lotbinière)	Noël Abel	21L12	280,10	5171,10	46	81-07-23	103	30	8,0	0,3	400	11	
55	Sainte-Croix (Lotbinière)	Gérard Côté	21L12	283,50	5170,40	8	81-07-23	103	98	8,0	1,0	1100	12	
56	Sainte-Croix (Lotbinière)	Maurice Boisvert	21L12	286,65	5167,60	53	81-07-23	274	121	8,0	1,5	850	13	
57	Sainte-Croix (Lotbinière)	Gaëtan LaHberté	21L12	291,42	5164,15	78	81-07-13	85	90	8,5	0,2	1240	9	
58	Sainte-Croix (Lotbinière)	Paul-Émile Simoneau	21L12	293,45	5165,25	73	81-07-15	68	38	9,0	0,7	510	10	
59	Saint-Antoine-de- Tilly (Lotbinière)	Fernand Bergeron	21L12	300,15	5165,90	82	81-07-09	120	15	9,0	0,4	1050	8	

Annexe VII - Analyses chimiques, puits de particulaires

Identification	Municipalité (Comté)	Propriétaire	Localisation U. T. M.			Altitude (E)	Date de la mesure	Dureté (mg/l)	Chlorures (mg/l)	pH	Fer (mg/l)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	Remarques
			Carte topographique 1:50 000	X	Y									
60	Saint-Apollinaire (Lotbinière)	Léopold Boucher	21L12	303,85	5162,80	116	81-07-08	68	45	9,0	1,1	625	12	
61	Saint-Apollinaire (Lotbinière)	Roland Ouellet	21L12	306,75	5160,35	131	81-07-08	137	15	8,0	0,3	310	10	
62	Saint-Apollinaire (Lotbinière)	Paul-Emile Fortier	21L11	312,30	5162,95	119	81-07-16	137	7	8,5	0,8	450	10	
63	Saint-Apollinaire (Lotbinière)	Renald Demers	21L11	312,65	5166,75	107	81-07-16	154	45	8,0	0,4	400	8	
64	Saint-Apollinaire (Lotbinière)	Georges Moreau	21L11	309,65	5167,10	91	81-07-15	85	23	7,0	0,5	325	11	
65	Saint-Apollinaire (Lotbinière)	Joseph A. Côté	21L12	307,70	5168,15	114	81-07-10	239	75	6,4	0,4	440	11	
66	Saint-Apollinaire (Lotbinière)	Raymond Genest	21L12	306,25	5167,35	87	81-07-09	103	60	9,0	0,3	1110	7	
67	Saint-Antoine-de- Tilly (Lotbinière)	Louise Rondeau	21L12	307,15	5172,00	70	81-07-10	34	30	9,2	0,2	1360	10	
68	Saint-Nicolas (Lévis)	Jean-Claude Côté	21L11	310,45	5173,05	69	81-07-17	103	23	9,2	0,1	600	8	
69	Bernières (Lévis)	J. De Foy	21L11	313,50	5170,65	78	81-07-17	103	23	8,8	0,3	540	13	
70	Bernières (Lévis)	Denis Gosselin	21L11	318,92	5173,30	78	81-08-04	51	15	9,0	0,3	310	10	
71	Saint-Nicolas (Lévis)	Hotel-Motel Beaurivage	21L11	322,75	5177,15	30	81-08-04	17	38	9,2	0,2	450	10	



ANNEXE VIII

DESCRIPTION DES PUITS

Liste des forages totalisant au moins 3 mètres consécutifs de sable ou de gravier

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

BASSIN	: numéro du bassin dans lequel le puits est creusé
0200	: bassin versant à l'intérieur de la région hydrographique 02 dont les eaux s'écoulent directement dans le fleuve Saint-Laurent; ce sont des cours d'eau individuels n'ayant aucun tributaire
0235	: bassin versant du ruisseau Bourret
0236	: bassin versant de la rivière du Chêne
0237	: bassin versant de la Petite rivière du Chêne
0238	: bassin versant de la rivière aux Orignaux
0239	: bassin versant de la rivière Gentilly
0250	: bassin versant de la rivière Auneuse
0257	: bassin versant de la rivière du Petit-Saut

L'astérisque (*) indique que le puits se trouve à l'extérieur de la région étudiée

COMTÉ ET MUNICIPALITÉ

: numéros de comté et de municipalité où se trouve le puits selon l'atlas du code géographique de la province de Québec distribué par le ministère de l'Industrie et du Commerce

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

COMTÉ	MUNICIPALITÉ
21 Lévis	2128 Bernières
	2129 Saint-Nicolas
28 Lotbinière	2808 Sainte-Agathe, paroisse
	2809 Sainte-Agathe, village
	2814 Saint-Octave-de-Dosquet
	2816 Saint-Janvier-de-Joly
	2818 Val-Alain
	2819 Villieroy
	2824 Saint-Flavien
	2826 Laurier-Station
	2828 Saint-Flavien
	2832 Notre-Dame-du-Sacré-Coeur-d'Issoudun
	2833 Saint-Apollinaire
	2834 Saint-Édouard-de-Lotbinière
	2836 Sainte-Emmélie
	2839 Sainte-Françoise
	2841 Sainte-Philomène-de-Fortierville
	2842 Fortierville
	2844 Saint-Jacques-de-Parisville
2846 Deschailions	
2848 Deschailions-sur-Saint-Laurent	
2849 Saint-Antoine-de-Tilly	
2851 Sainte-Croix	
2855 Lotbinière	

33 Nicolet

3308 Saint-Joseph-de-Blandford
3309 Manseau
3311 Lemieux
3313 Saint-Sylvère
3326 Sainte-Sophie-de-Lévrard
3327 Sainte-Marie-de-Blandford
3330 Bécancour
3342 Sainte-Cécile-de-Lévrard
3344 Saint-Pierre-les-Becquets

34 Arthabaska

3448 Sainte-Anne-du-Sault

IDENT PUIITS

: 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
UTM-Y

: localisation du puits sur le feuillet topographique

ALTIT

: altitude du sommet du puits, en mètres (m)

DIVERS

: propriétaire du puits

NIVEAU STAT

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

NIVEAU DYN

: niveau d'eau au terme de pompage, en mètres (m)

DURÉE POMPAGE

: durée du pompage, en heures

DÉBIT

: débit du puits lors du pompage, en mètres cubes à l'heure (m^3/h)

SEL FER ODEUR	: appréciation sommaire de la qualité de l'eau provenant du puits
STRAT	: stratigraphie du puits, en mètres (m); la lecture se fait de gauche à droite
ARGL	: argile
AV	: avec
BLOC	: blocs
CALC	: calcaire
DÉPO	: dépôts non consolidés
FIN	: fin
FISS	: roche en place fissurée
GRAN	: granite
GRAV	: gravier
GRÈS	: grès
GROS	: grossier
HETG	: hétérogène
HOMG	: homogène
MOYE	: moyen
PS	: passant à

38G-89-S104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DURÉE DÉBIT SEL FER ODE
SS-BAS TE AN-PRO-0055 TOPO UTM TOPO UTM MONTAGE POHPAGE UR

0200	33	30	78-300-42737	31108W	18	706.22	5142.00	4.88	HYDRO-QUÉBEC	66826								
			STRAT	3.4-SABL/FIN					7.9-ROTR/SCHS									
0200	33	30	78-300-42763	31108W	18	706.90	5142.18	5.43	HYDRO-QUÉBEC	66821		0.43						
			STRAT	3.0-SABL/HEIG					11.6-ROTR/SCHS									
* 0200	33	62	78-100-11680	31102E	18	683.80	5120.90	18.29	PROULX MAURICE			10.67	21.34	002	0.870	NON		
			STRAT	0.6-TERR 0.6-GRAY					6.1-ARGL									
* 0200	33	62	78-100-11681	31102E	18	681.75	5118.80	12.19	CÔTÉ GÉRARD			6.10	21.34	048	0.870	NON		
			STRAT	1.8-TERR 3.7-ROCH					21.0-ARGL									
* 0200	33	62	78-100-11682	31102E	18	681.75	5118.80	12.19	CÔTÉ GÉRARD			6.10	21.34	076				
			STRAT	3.0-DÉPO					15.2-ARGL									
* 0200	33	62	78-100-11683	31102E	18	681.90	5119.35	12.19	BEAULAC JEAN			6.10	36.58	001	0.300	OUI		
			STRAT	2.1-SABL					16.2-ARGL									
* 0200	33	62	78-100-11686	31102E	18	682.98	5115.95	35.05	DUGUAY ANGE-ALBERT			5.49	27.43	001	4.092	NON		
			STRAT	19.8-ARGL 25.9-ROCH					9.1-SABL/MOYE									
* 0200	33	62	78-100-11687	31102E	18	681.75	5118.80	12.19	BEAULAC ROCH			13.72	15.24	048	0.870	NON		
			STRAT	18.3-ARGL					12.2-SABL									

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE TONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

38G-89-S104

BASSIN COM MUM IDENT PUIT AN-PRO-00SS	CARTE TOPO UTM	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU DYN	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER ODE UR							
0235	28	32	78-100-10177	211125E 19	299.00	5161.50	108.20	CRUTEAU RAYMOND	3.05	3.05	001	0.654	NON	NON	NON
STRAT			3.7-SABL												
0235	28	33	78-100-10014	21112NE 19	306.15	5167.35	85.34	BOUCHER LÉOPOLD							
STRAT			1.5-DÉPO												
0235	28	33	78-100-10022	21112SE 19	307.00	5164.50	106.68	PAUL MOYFIELD	2.13	2.13	005	1.362	NON	NON	NON
STRAT			8.2-SABL												
0235	28	33	79-100-10023	21111SW 19	313.05	5166.85	106.68	COUVOIR DÉSY	1.52	7.62	001	2.730	NON	NON	NON
STRAT			13.4-TERR												
0235	28	33	78-100-10024	21112SE 19	307.40	5164.05	111.25	PAUL DAIGLE	2.13	2.13	004	1.362	NON	NON	NON
STRAT			4.7-GRAV/BLNC												
0235	28	33	78-100-10037	21112SE 19	306.80	5166.10	100.58	ROUSSEAU GILLES MME	1.83	1.83	001	1.116	NON	NON	NON
STRAT			7.3-SABL/GRAV												
0235	28	33	78-100-10080	21111SW 19	310.30	5164.00	126.02	MUN. STE-APOLLINAIRE	24.38	24.38	001	22.776	NON	NON	NON
STRAT			12.2-ARGL												
0235	28	33	78-100-10087	21112SE 19	306.80	5164.80	99.06		15.24	15.24	001	0.216	NON	NON	NON
STRAT			7.9-SABL												

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES											
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER											
385-89-S104	BASSIN COM MUN IDENT PUIT	CARTE ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU DYN	NIVEAU STAT	DURÉE FORPAGE	DÉBIT SEL FER ODE UK		
SS-6AS TE	AN-PRO-DOSS	TOPO	UTM								
0235	28	33	81-100-07536	21112SE	19	306.80	5164.40	106.68	GINGRAS YVON	3.35	1.800
	STRAT		3.0-SABL				2.4-SABL/BLOC				17.4-ROCH
0235	28	49	78-100-10074	21112NE	19	307.10	5168.70	112.78	BISSON YVON	2.44	2.44
	STRAT		5.8-SABL				11.9-ROCH			0.01	1.800 NON NON NON
0235	28	49	78-100-10405	21112E	19	301.85	5166.85	79.25	VICTORIEN BÉDARD		
	STRAT		25.9-GRAV				44.2-SCHS				
0235	28	49	78-100-10427	21112SE	19	300.16	5165.98	82.30	FERNAND BERGERON	0.00	18.90
	STRAT		12.2-DÉPO				6.7-GRAV			0.01	1.362 NON
0235	28	49	78-100-10431	21112SE	19	300.20	5166.10	79.25	OKEBEC EAU DE SOURC	0.00	5.49
	STRAT		10.7-SABL/HOMG/EIN				16.8-SILT/BLOC			0.0	0.0-GRAV/GROS
0235	28	49	78-300-42192	21112NE	19	303.20	5170.75	51.82	2578 FÉDÉRAL		
	STRAT		0.6-TERR				0.9-SABL/ARGL				4.6-SABL/HOMG/FIN -PS-SABL/HOMG/MOYE
			1.5-ARGL/HETG								
0235	28	49	78-300-42193	21112NE	19	303.20	5170.75	51.82	2580 FÉDÉRAL		
	STRAT		0.3-DÉPO				4.3-SABL/HOMG/FIN -PS-SABL/HOMG/GROS				0.3-SABL/ARGL
0235	28	49	78-300-42194	21112NW	19	303.20	5170.75	51.82	2583 FÉDÉRAL		
	STRAT		3.7-SABL/HOMG/EIN -PS-SABL/HOMG/GROS				2.4-SABL/HOMG/GROS-PS-SILT/HETG				2.4-ARGL

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES													
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER													
386-89-5104	BASSIN COM	AN-PRO-DONSS	AN-PRO-DONSS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER. ODE UR	
0236	28	08	78-100-09337	21106NW	19	316.00	5141.30	161.54	HILAIRE GAGNÉ	-	1.52 - 12.19	001	4.530
	STRAT		1.5-DÉPO	-PS-BLOC		--	10.7-SABL	-PS-GRAV	--	61.6-ROCH		--	
0236	28	08	78-100-09339	21106NW	19	311.70	5140.30	155.45	LAMBERT GERVAIS	-	4.57 - 7.62	001	9.084
	STRAT		7.6-SABL	--		--	9.1-ARGL/GRAY	--	29.9-ROCH		--		
0236	28	08	78-100-09347	21106SW	19	314.20	5138.35	184.40	LABRECQUE LÉO	-	4.57 - 9.14	001	2.730 NON
	STRAT		2.4-FERR	--		--	7.6-SABL	--	75.3-ROTR/SCHS		--		
0236	28	08	78-100-09348	21106NW	19	316.32	5142.29	155.45	CHAMPAGNE LÉON	-	1.52 - 12.19	001	1.116
	STRAT		3.0-ARGL	--		--	3.0-SABL	-AV-GRAV	--	52.4-ROCH		--	
0236	28	08	78-100-09351	21106NW	19	315.70	5140.70	167.64	MERCIER GILLES	-	0.91 - 6.10	001	0.900
	STRAT		1.5-TERR	--		--	6.1-SABL	-AV-GRAV	--	39.0-ROCH		--	
0236	28	08	78-100-09635	21105NE	19	304.50	5146.40	137.16	GOYETTE JEAN-PAUL	-	2.13 - 22.86	001	2.262
	STRAT		0.6-TERR 20.7-ROCH	--		--	4.9-SABL	--	0.9-ARGL		--		
0236	28	08	81-100-07798	21106NW	19	316.30	5142.00	152.40	MICHEL PELCHAT	-	18.29 - 18.29	001	0.816
	STRAT		1.5-SABL	--		--	4.6-GRAV	--	13.7-CALC/CRIS		--		
0236	28	14	78-100-09620	21105E	19	307.35	5150.75	143.26	ROBERT LÉVESQUE	-	1.22	004	2.262 NON
	STRAT		9.1-GRAV	--		--	41.8-SCHS	--			--		

386-89-5104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN CUM MUM IDENT PUIT	CARTE ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTI DIVERS	NIVEAU NIVEAU	DURÉE DÉBIT SEL EER OPE	UK
SS-BAS TE	AN-PRO-DOSS	UTM-X	UTM-Y	STAT DYN	POMPAGE	
0236 28 14 78-100-09621 21L05E 19	307.30	5151.05	144.78	JOSEPH CHAREST	2.44	2.262 NON
STRAT 6.1-GRAY/GROS		3.7-SCHS				
0236 28 14 78-100-09625 21L05NE 19	305.95	5148.90	137.16	ÉMILIE TREMBLAY	1.52 - 1.52	0.960 NON
STRAT 12.8-SABL		PS-GRAY			0.0-ROCH	
0236 28 14 78-100-09632 21L05NE 19	305.80	5149.00	139.29	TURCOTTE	1.52 - 24.38	0.684 NON NON NON
STRAT 0.9-TERR		6.7-SABL			3.0-ARGL	
19.5-ROCH						
0236 28 14 78-100-09633 21L05NE 19	305.60	5149.00	139.29	JEAN-PIERRE CÔTÉ	1.22 - 15.24	0.001 1.116
STRAT 0.9-TERR		3.7-SABL			4.0-ARGL	
0.6-GRAY		22.3-ROCH				
0236 28 14 78-100-09634 21L05NE 19	305.75	5149.10	138.99		1.52 - 18.29	0.001 0.438 NON NON NON
STRAT 0.9-TERR		3.7-SABL			5.5-ARGL	
12.8-ROCH						
0236 28 14 78-100-09636 21L05NE 19	307.60	5151.80	131.06	CYR HERMINIGILE	3.05 - 15.24	0.001 0.900
STRAT 0.6-TERR		4.0-SABL			4.6-ARGL	
2.1-TERR		8.8-ROCH				
0236 28 14 78-100-09644 21L05NE 19	305.90	5149.10	137.16	HOUDE MARCIAL	3.68 - 30.48	0.001 1.362
STRAT 1.2-DÉPO		4.9-SABL			3.0-GRAY	
28.3-ROCH						
0236 28 14 81-100-07582 21L05NE 19	305.10	5148.90	137.16	DAUTEUIL JEAN	0.91	0.900
STRAT 5.2-SABL/BIOC		20.1-ROCH				

386-89-5104

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

BASSIN SS-BAS	MUM TE	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM-X	ZONE UTM-Y	AUTRE DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER	ODE UK
0236	28	14 81-100-07583	21105NE 19	305.10	5148.90	137.16 HOUDE NORMAND	---	1.22	---	1.362	---
		STRAT 8.5-SABL/BLOC				0.3-BLOC	---	---	---	---	---
		17.7-ROCH				---	0.9-GRAY	---	---	---	---
0236	28	14 81-100-07592	21105NE 19	304.30	5146.60	137.16 LAROCHE JACQUES	---	3.66	---	0.546	---
		STRAT 7.2-SABL/BLOC				21.0-ROCH	---	---	---	---	---
0236	28	14 81-100-07593	21105NE 19	304.30	5150.40	137.16 PETITCLAIRE GEORGES	---	2.44	---	11.346	---
		STRAT 11.6-SABL/BLOC				1.8-ROCH	---	---	---	---	---
0236	28	14 81-100-07594	21105NE 19	305.60	5148.10	129.54 LAROCHE HERVÉ	---	3.05	---	1.092	---
		STRAT 10.7-SABL/BLOC				12.2-ROCH	---	---	---	---	---
0236	28	14 81-100-07598	21105NE 19	305.60	5148.10	129.54 TREMBLAY ALFRED	---	3.05	---	0.900	---
		STRAT 9.4-GRAY				4.3-ROCH	---	---	---	---	---
0236	28	14 81-100-07606	21105NE 19	305.60	5148.80	137.16 GOSSELIN ÉMILE	---	2.13	---	1.362	---
		STRAT 5.1-SABL/BLOC				3.0-GRAY	---	10.7-ROCH	---	---	---
0236	28	14 81-100-07618	21105NE 19	305.10	5159.10	137.16 ROUSSEAU AMÉDÉ	---	2.44	---	1.116	---
		STRAT 12.2-GRAY				15.2-ROCH	---	---	---	---	---
0236	28	14 81-100-07622	21105NE 19	305.60	5149.20	137.16 LAROSE YVON	---	3.05	---	0.816	---
		STRAT 9.1-SABL				19.8-ROCH	---	---	---	---	---

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

386-89-5104

BASSIN SS-BAS	FORM TE	IDENT AN-PRO-0055	PUIT TOPO UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT. DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL	FER	ODE UR
0236	28	14 81-100-07738	21L05NE 19	305.50	5148.60	137.16	MARKEL BEAURIVAGE	1.22		001	0.684		
		STRAT 7.3-GRAY				11.0-ROCH							
0236	28	14 81-100-07739	21L05NE 19	305.60	5149.20	137.16	ROLAND TREMBLAY	1.52		001	2.454		
		STRAT 5.2-SABL				3.7-GRAY		6.4-ROCH					
0236	28	14 81-100-07741	21L05NE 19	306.60	5149.90	137.16	MARIE ANNE BERGERON	3.66		005	0.792	NON	NON
		STRAT 4.6-ARGL				6.4-SABL/BLOC		2.1-ROCH					
0236	28	14 81-100-07746	21L05NE 19	305.90	5148.90	137.16	CLAUDE FAUCHER	2.29		001	0.816		
		STRAT 9.1-SABL				2.7-GRAY		16.5-ROCH					
0236	28	16 78-100-09650	21L12E 19	297.40	5153.30	117.35	PAUL LAFLAMME	1.83		002	1.362	NON	
		STRAT 6.4-SABL				3.0-ROCH							
0236	28	16 78-100-09660	21L05NE 19	295.20	5151.05	114.30	ROLAND LECOURES	2.13		006	0.546	NON	
		STRAT 7.3-SABL				8.5-ROCH							
0236	28	16 78-100-09661	21L05NE 19	295.00	5150.95	114.30	LUC TURMEL	1.22		002	1.638		
		STRAT 5.5-SABL				4.3-ROCH							
0236	28	16 78-100-09663	21L05E 19	295.10	5151.20	114.30	FRANCOIS LAMBERT	2.44		001	0.708	NON	
		STRAT 8.8-GRAY/SABL				9.8-ROCH							

38G-89-5104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE (NU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIL DIVERS NIVEAU NIVEAU DURÉE DÉBIT SEL FER ODE
SS-BAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM NIVEAU DYN POMPAGE UK

0236	28	16	78-100-09664	21L05NE	19	294.95	5151.10	114.30	ÉMÉRIE	GRENIER	1.83	004	1.800	NON	
STRAT			7.0-SABL/BLOC				2.1-ROCH								
0236	28	16	78-100-09665	21L05E	19	294.85	5151.00	114.30	DONAT	GREGOIRE	1.52	003	1.008	NON	
STRAT			7.0-SABL				5.8-ROCH								
0236	28	16	78-100-09666	21L05E	19	293.00	5149.20	112.78	JOSEPH	JACQUES	2.13	6.10	001	2.262	NON
STRAT			2.4-TERR 3.0-GRAY 1.2-ROCH				2.4-SABL 9.1-SABL					7.3-ARGL 3.4-GRAY			
0236	28	16	78-100-09669	21L05E	19	295.35	5151.15	114.30	RAYMOND	CAYER	1.83	005	1.638	NON	
STRAT			7.3-SABL				1.8-ROCH								
0236	28	16	78-100-09670	21L05NE	19	295.54	5151.35	85.34	SELPHIS	TURMEL	1.52	004	0.570	NON	
STRAT			9.1-SABL				13.7-ROCH								
0236	28	16	78-100-09675	21L05NE	19	294.85	5150.76	114.30	DUBOIS	RENÉ	1.22	1.22	001	1.800	NON
STRAT			8.5-SABL				2.4-ROCH								
0236	28	16	78-100-09678	21L05NE	19	295.60	5151.62	114.30	BOURGON	MARCEL	1.83	1.83	006	1.362	NON
STRAT			6.4-SABL				8.2-GRAY/BLOC								
0236	28	16	78-100-09679	21L12SE	19	297.90	5153.49	121.92	BOUCHER	ÉDOUARD	1.52	1.52	002	1.584	NON
STRAT			10.7-SABL				37.5-GRAY/BLOC								

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLÉ (N) DE GRAVIER

38G-89-5104

BASSIN COM MUM IDENT PUIT AN-PRO-D035	CARTE TOPO	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALLIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER ODE UR
0236 28 16 78-100-09724	21L05NE 19	294.60	5150.80	114.30 LACHANCE ODILON	- 2.44	- 2.44	001	1.116 NON NON NON
STRAT 10.4-SABL	-	-	-	4.9-ROCH	-	-	-	-
0236 28 16 78-100-09725	21L05NE 19	295.20	5151.40	117.35 GARNEAU LIONEL	- 3.35	- 3.35	002	0.546 NON NON NON
STRAT 11.0-SABL/BLUC	-	-	-	5.2-ROCH	-	-	-	-
0236 28 16 78-100-09726	21L05NE 19	295.40	5151.00	115.82 TURGEON YVON	- 2.13	- 2.13	002	1.092 NON NON NON
STRAT 7.0-SABL/BLUC	-	-	-	8.5-ROCH	-	-	-	-
0236 28 16 78-100-09729	21L05NE 19	295.80	5151.65	117.35 CORRIVEAU RENÉ	- 0.91	- 0.91	005	1.362 NON OUI NON
STRAT 4.0-SABL	-	-	-	11.3-ROCH	-	-	-	-
0236 28 16 78-100-09731	21L05NE 19	293.20	5149.40	114.30 LANGLOIS ROLAND	- 1.83	-	-	1.908 OUI
STRAT 9.1-SABL	-	-	-	6.1-ROCH	-	-	-	-
0236 28 16 78-100-09735	21L05NE 19	294.80	5150.80	114.30 PROULX RÉJEAN	- 2.13	-	-	1.716
STRAT 2.4-DÉPO	-	-	-	6.1-GRAV	-	-	-	-
0236 28 16 78-100-09736	21L12SE 19	296.20	5153.10	114.30 PARÉ ROGER	- 2.44	- 2.44	005	1.262 NON NON NON
STRAT 1.5-DÉPO	-	-	-	3.0-SABL	-	-	-	-
0236 28 16 78-100-09790	21L05NH 19	289.95	5149.40	106.68 MARTIN JOS	- 2.13	- 2.13	002	0.816 NON NON NON
STRAT 9.1-SABL	-	-	-	8.5-ROCH	-	-	-	-

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

38G-89-S104

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

0236	28	18	78-100-09744	21L05NH	19	267.88	5147.28	114.30	BOLDUC	RÉAL	-	1.52	012	1.116	NON
			STRAT	22.9-SABL					-AV-GRAY						
0236	28	18	78-100-09745	21L05NE	19	291.95	5144.10	121.92	RAYMOND TURCOTTE		-	3.66	001	0.900	NON
			STRAT	9.1-DEPO											
				6.1-ARGL											
				43.3-ROCH											
0236	28	18	78-100-09746	21L05NE	19	292.32	5144.47	121.92	JEAN-RAYMOND GOBEIL		-	2.44	002	1.800	NON NON NON
			STRAT	7.6-SABL											
0236	28	18	78-100-09747	21L05NE	19	292.00	5144.00	118.87	NICOLE KIROUAC		-	3.26	001	0.546	NON NON NON
			STRAT	14.3-SABL											
0236	28	18	78-100-09748	21L05NE	19	289.80	5148.70	103.63	STATION SHELL		-	2.74	002	0.408	NON NON NON
			STRAT	4.6-SABL											
0236	28	18	78-100-09749	21L05NH	19	283.35	5142.95	123.44	RONALD CORBEIL		-	2.74	010	0.792	NON NON NON
			STRAT	8.2-SABL/BLOC											
0236	28	18	78-100-09750	21L05NH	19	289.40	5144.40	117.35	JEAN-MIÉL TRÉPANIÉ		-	1.52	003	1.800	NON NON DUI
			STRAT	4.9-SABL											
0236	28	18	78-100-09752	21L05NH	19	288.10	5144.30	122.53	HENRI-PAUL ROY		-	2.13	004	1.116	NON NON NON
			STRAT	12.2-SABL											

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE INNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

885-89-5104

BASSIN SS-BAS	CM FE	IDENT AN-770-ROSS	PUIT TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTI DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER ODE	UR
0236	28	18 78-100-09754	21L05NE	19	291.40	5143.90	121.92 ROY GÉRARD	- 2.13	-	002	1.800	NON NON NON
	STRAT	7.0-SABL	-	-	-	11.3-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09760	21L05NE	19	288.50	5141.10	121.92 ROY CLAUDE	- 2.13	- 2.13	002	0.816	NON NON NON
	STRAT	14.9-SABL/BLOC	-	-	-	19.1-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09765	21L05NW	19	289.20	5144.90	117.35 DUBOIS EVA	- 3.05	-	006	0.438	NON NON NON
	STRAT	9.1-SABL	-	-	-	32.6-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09767	21L05NW	19	287.45	5147.00	112.78 BOLDUC MARCELLE	- 2.13	- 2.13	001	1.008	NON NON NON OUI
	STRAT	8.2-SABL/BLOC	-	-	-	3.4-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09768	21L05NW	19	287.90	5140.60	123.44 LAPRISE HENRI	- 2.13	- 2.13	004	4.530	NON NON NON OUI
	STRAT	20.7-SABL	-	-	-	2.7-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09769	21L05NW	19	288.25	5143.70	114.30 CADORETTE PAULE	- 1.83	- 1.83	006	0.900	NON NON NON
	STRAT	2.4-SABL	-	-	-	11.9-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09771	21L05NW	19	288.50	5143.40	115.82 LAROCHE CLAUDE	- 1.52	- 1.52	006	1.800	NON NON NON
	STRAT	7.3-SABL	-	-	-	6.4-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09774	21L05NW	19	286.90	5146.50	114.30 HENRI L.P.	- 1.22	- 1.22	002	0.546	NON NON NON
	STRAT	14.0-SABL	-	-	-	2.1-ROCH	-	-	-	-	-	-

39G-39-S104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS 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	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL.FER	QDE UR
0236	28	18 78-100-09775	21L05NW 19	288.70	5143.70	112.78	BISSON LUCIEN	- 2.13	- 2.13	004	0.700	NON NON NON
		STRAT 4.0-SABL	-	-	-	8.2-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09776	21L05NW 19	285.90	5145.20	115.82	HÔTEL DESCHENES	- 2.44	- 2.44	004	0.630	NON NON OUI
		STRAT 14.0-SABL	-	-	-	8.2-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09777	21L05NW 19	288.60	5143.45	114.30	BARIL PHILIPPE	- 2.13	- 2.13	001	1.008	NON NON NON
		STRAT 4.3-SABL	-	-	-	4.9-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09778	21L05NW 19	288.10	5143.40	117.35	GAULIN VICTOR	- 2.44	- 2.44	002	0.792	NON NON NON
		STRAT 10.4-SABL/8LOC	-	-	-	4.9-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09779	21L05NW 19	288.80	5143.30	114.30	CENTRE DES LOISIRS	- 2.74	- 2.74	004	0.900	NON NON NON
		STRAT 5.2-SABL	-	-	-	7.9-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09780	21L05NW 19	288.60	5143.30	115.82	LAROCHE PHILIPPE	- 1.22	- 1.22	001	1.362	NON NON NON
		STRAT 5.2-SABL	-	-	-	8.5-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09783	21L05NW 19	285.40	5144.80	115.82	DANIEL,MME H	- 1.83	- 1.83	008	1.362	NON NON OUI
		STRAT 3.7-SABL	-	-	-	15.5-ROCH	-	-	-	-	-	-
0236	28	18 78-100-09785	21L05NW 19	287.10	5144.10	85.34	LAROCHE ROSAIRE	- 1.83	- 1.83	003	1.068	NON NON NON
		STRAT 4.3-SABL	-	-	-	12.5-ROCH	-	-	-	-	-	-

38G-09-S104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-0055
SS-BAS TE TOPO UTM CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DURÉE DÉBIT SEL FER ODE UK
STAT DYN POMPAGE

0236	28	18	81-100-07571	21L05NH	19	287.10	5148.90	121.92	ODDIER GÉDON	---	4.88	44.20	001	0.792	NON	NON	NON
			STRAT	13.7-SABL		---	10.7-ARGL/GRAV	---	---	---	---	20.4-ROCH	---	---	---	---	---
0236	28	18	81-100-07573	21L05NH	19	288.50	5143.50	114.30	LAQUERRE DANIEL	---	4.27	75.59	001	0.138	NON	NON	NON
			STRAT	4.3-SABL		---	71.3-ROCH	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0236	28	18	81-100-07591	21L05NE	19	292.40	5144.70	121.92	LAROCHE ARMAND	---	4.57	---	---	2.262	---	---	---
			STRAT	15.2-SABL/BLOC		---	3.0-GRAY	---	---	---	---	3.0-SABL/BLOC	---	---	---	---	---
0236	28	18	81-100-07596	21L05NH	19	288.50	5148.10	106.68	ST-HILAIRE DENIS	---	2.13	---	---	0.684	---	---	---
			STRAT	1.8-SABL		---	26.8-SABL/BLOC	---	---	---	---	25.0-ROCH	---	---	---	---	---
0236	28	18	81-100-07597	21L05NH	19	288.50	5147.90	106.68	ST-HILAIRE DENIS	---	1.83	---	---	1.116	---	---	---
			STRAT	22.3-SABL/BLOC		---	28.3-ROCH	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0236	28	18	81-100-07620	21L05SE	19	287.50	5146.60	114.30	BOISSONNEAULT YVON	---	1.83	---	---	1.800	---	---	---
			STRAT	12.2-SABL		---	4.6-GRAY	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0236	28	18	81-100-07626	21L05NE	19	290.10	5142.40	121.92	GEOFFROY ELDÈGE	---	42.67	62.67	001	0.546	---	---	---
			STRAT	29.0-SABL		---	16.2-ARGL	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0236	28	18	81-100-07689	21L05SW	19	286.70	5139.40	121.92	JACQUES BEAUDOIN	---	1.83	1.83	020	0.960	OUI	OUI	NON
			STRAT	1.8-0ÉPO		---	4.3-SABL	---	---	---	---	12.2-ROCH	---	---	---	---	---

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES																			
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE (N) DE GRAVIER																			
BASSIN	COM	MUN	IDENT	PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU	DURÉE	DEBIT	SEL	FER	DEE			
SS-RAS	TE		AN-PRO-0035	TOPO	UTM						STAT	DYN	PUMPAGE	UR					
0236	28	24	78-100-09987	211125E	19	302.50	5156.50	131.06	CHAREST	BENOÎT	-	30.48	-	30.48	001	1.116	NON	NON	NON
			STRAT	7.6-SABL				24.4-KOCH											
0236	28	24	78-100-42161	211125E	19	300.54	5153.30	131.06	SOND.	LAURIER									
			STRAT	3.0-SABL				0.3-SABL/GRAY				1.2-SABL/GRAY							
				0.6-SABL/HOMG/FIN				1.2-SABL/GRAY				0.0-KOCH							
0236	28	24	81-100-07818	211125E	19	303.70	5157.20	144.78	DENIS	FERNAND	-	12.19	-	12.19	001	0.138			
			STRAT	3.0-GRAV				1.5-ARGL				9.1-KOCH							
0236	28	24	81-100-07819	211125E	19	303.70	5157.20	144.78	DENIS	FERNAND	-	18.29	-	18.29	001	0.270			
			STRAT	4.3-GRAV				15.5-KOCH											
0236	28	26	78-100-09941	211125E	19	297.20	5158.30	99.06	BRUNO	HÉBERT	-	1.52	-	91.44	001	0.900	NON		
			STRAT	3.7-SABL				87.8-SCHS											
0236	28	26	78-100-09961	211125E	19	295.90	5157.90	108.20	DESROCHERS	MAURICE	-	2.74	-		001	1.362	NON	NON	NON
			STRAT	7.3-SABL				11.0-KOCH											
0236	28	26	78-100-09966	211125E	19	298.50	5157.60	112.78	LAPINTE	ANDRÉ	-	1.52	-	1.52	008	0.900	NON	NON	NON
			STRAT	3.0-SABL				11.6-KOCH											
0236	28	26	78-100-09967	211125E	19	299.20	5157.70	117.35	DEMERS	RÉAL	-	2.13	-	2.13	005	0.684	NON	NON	NON
			STRAT	5.8-GRAV				12.5-KOCH											

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-BOISS CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DUREE DÉBIT SEL FER. ODE
SS-RAS TE AN-PRO-BOISS TOPO UTM UTM UTM DYN POMPAGE UR

0236	28	26 78-100-09969	21L12SE 19	300.50	5154.20	129.54	MUN ST-FLAVIEN NO:1					
		STRAT	1.8-SABL									
			1.2-SABL/FIN						0.3-GRAY			
0236	28	26 78-100-09970	21L12SE 19	300.40	5154.20	129.54	MUN ST-FLAVIEN NO:2					
		STRAT	1.5-SABL/FIN						2.4-SABL			
0236	28	26 78-100-09971	21L12SE 19	300.50	5154.10	129.54	MUN ST-FLAVIEN NO:3					
		STRAT	3.4-SABL/FIN						0.3-GRAY/FIN			0.9-GRAY
0236	28	26 78-100-09972	21L12SE 19	300.55	5154.10	129.54	MUN ST-FLAVIEN NO:4					
		STRAT	4.0-SABL						0.6-GRAY			
0236	28	26 78-100-09973	21L12SE 19	300.55	5154.10	129.54	MUN ST-FLAVIEN NO:5					
		STRAT	1.2-SABL						2.7-SABL/GROS			
0236	28	26 78-100-09975	21L12SE 19	300.50	5154.15	128.02	MUN ST-FLAVIEN NO:7					
		STRAT	1.8-SABL/FIN						1.5-SABL/GROS			0.6-SABL
0236	28	26 78-100-09976	21L12SE 19	300.55	5154.20	129.54	MUN ST-FLAVIEN NO:8					
		STRAT	4.6-SABL						0.9-GRAY			
0236	28	26 78-100-09977	21L12SE 19	300.55	5154.20	129.54	MUN ST-FLAVIEN NO:9					
		STRAT	3.7-SABL						1.5-GRAY/FIN			

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

335-02-3104

BASSIN SS-BAS	NUM TE	IDENT AN-PRO-0055	PUIT 10PO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER DDE UR
0236	28	32 78-300-42167	21L12SE 19	19	295.86	5159.88	75.74 355-64-4				
		STRAT 1.2-SABL/GRV					4.3-SABL/BLOC		5.2-ARGL/BLOC		
0236	28	32 81-100-07533	21L12SE 19	19	293.00	5160.30	83.82 MAILLOUX RÉJEAN		9.14 - 19.81	001	0.900
		STRAT 3.0-SABL					12.2-ARGL		5.2-GRAY		
0236	28	32 81-100-07539	21L12SE 19	19	295.20	5160.80	83.82 BOUFFARD BENOÎT				
		STRAT 26.8-SABL/BLOC					9.1-ROCH				
0236	28	32 81-100-07546	21L12SE 19	19	293.70	5160.70	91.44 DOUGLAS YVON		4.57 - 22.86	001	1.800
		STRAT 18.3-SABL					0.9-GRAY		7.0-ROCH		
0236	28	32 81-100-07547	21L12SE 19	19	295.30	5160.80	83.82 KIROUAC ALPHONSE				0.162
		STRAT 3.0-SABL 16.2-ROCH					3.0-BLOC		8.2-SABL/BLOC		
0236	28	32 81-100-07552	21L12SE 19	19	295.60	5160.30	91.44 CHAREST JEAN ROCK			001	0.270
		STRAT 12.2-SABL					7.6-ARGL		37.8-ROCH		
0236	28	32 81-100-07814	21L12SE 19	19	295.80	5160.20	91.44 LES AMÉNAGEMENT MAULT I		4.27	001	1.092
		STRAT 7.6-SABL					3.7-GRAY		16.2-ROCH		
0236	28	32 81-100-07936	21L12SE 19	19	293.90	5160.70	83.82 RAYMOND MAILLOUX		9.14 - 9.14	001	0.900
		STRAT 6.1-ARGL					7.6-SABL		2.1-GRAY		

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

JRG-89-S104

BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-DOSS CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIU DIVERS NIVEAU NIVEAU DURÉE DÉBIT SEL FER ODE UR
SS-RAS TE AN-PRO-DOSS TOPO UTM

0236	28	34	78-100-10246	21L12SM	19	286.35	5158.66	80.77	IRÉNÉE	ST-ONGE									
	STRAT		3.0-GRAY						39.9-ROCH										
0236	28	34	78-100-10262	21L12SM	19	287.35	5159.55	86.87	CASTONGUAY HULART										
	STRAT		12.2-GRAY						0.0-SABL										
0236	28	34	78-100-10263	21L12SM	19	284.20	5161.25	67.06	MAGELLA BLANCHET										
	STRAT		3.7-ARGL						22.3-SABL										
0236	28	34	78-100-10269	21L12SM	19	288.10	5160.20	88.39	P-E. LORD										
	STRAT		1.2-TERR						7.0-SABL										
0236	28	34	78-100-10270	21L12SM	19	284.25	5163.15	70.10	T. LEMAY										
	STRAT		4.0-SABL/BLOC						12.2-ROCH										
0236	28	34	78-100-10271	21L12SM	19	283.05	5163.05	71.63	JEAN COULOMBE										
	STRAT		3.0-SABL/BLOC						13.7-ROCH										
0236	28	34	78-100-10273	21L12SM	19	283.60	5163.12	73.15	MARC HAMEL										
	STRAT		3.7-SABL/BLOC						14.0-ROCH										
0236	28	36	78-100-10287	21L12SM	19	278.80	5159.50	30.48	BERGERON MARCEL										
	STRAT		3.0-DEPO						4.3-GRAY										

38G-89-S104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTI	DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER ODE	UK
SS-6AS TE	AN-PRO-DOSS	TOPO	UTM								
0236	28	34	81-100-07540	21L12SW 19	279.80	5159.50	53.34	POULIN LUCIEN	2.13	0.684	
			STRAT 19.2-SABL/BLOC			19.5-ROCH					
0236	28	34	81-100-07561	21L12SW 19	283.80	5160.90	60.96	ST-ONGE ÉLOY	3.05	1.116	
			STRAT 15.2-SABL/BLOC								
0236	28	34	81-100-07817	21L12SW 19	281.20	5160.40	60.96	LÉO-PAUL BLAIS	3.05	0.546	
			STRAT 19.2-SABL			11.3-ROCH					
0236	28	34	81-100-07835	21L12SE 19	290.00	5161.50	83.82	LAURIN AUGER	19.81 - 19.81	4.530	
			STRAT 9.1-ARGL			6.1-SABL					
									6.1-GRAY		
0236	28	34	81-100-07840	21L12SW 19	282.60	5158.60	76.20	SIMON PLEAU	1.52	0.216	
			STRAT 10.7-SABL			1.5-GRAY					
			33.5-ROCH						6.1-SABL/BLOC		
0236	28	34	81-100-07841	21L12SW 19	282.90	5160.90	60.96	CHRISTIAN PLEAU	4.88	0.138	
			STRAT 30.2-SABL			21.0-ROCH					
0236	28	34	81-100-07842	21L12SW 19	283.60	5159.60	76.20	CLUB DE COURCE ST-EDMR	1.22	2.262	
			STRAT 7.0-SABL			6.1-ROCH					
0236	28	34	81-100-07849	21L12SW 19	281.20	5160.10	60.96	FERNAND SOUCY	34.14 - 34.14	1.638	
			STRAT 30.5-SABL/ARGL			5.2-GRAY					

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES																		
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER																		
SS-BAS	TE	MIN	IDENT	PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIIT	DIVERS	NIVEAU	NIVEAU	DURÉE	DÉBIT	SEL	FEK	ODE	UR
AN-PRO-DOSS					TOPO	UTM					STAT	DYN	POMPAGE					
0236	28	34	81-100-07892	21L12SM	19	281.70	5160.50	60.96	DENIS	TREPANIER	-	3.05	001	1.636				
		STRAT	1.5-DÉPO															
			8.5-ROCH									6.7-GRAY						
0236	28	34	81-100-07895	21L12SM	19	288.40	5160.40	76.20	MARC	DAIGLE	-	10.67	24.38	001	0.900			
		STRAT	15.2-ARGL										16.2-ROCH					
0236	28	36	78-100-10288	21L12SM	19	276.95	5158.00	57.91	LEMAY	PAUL-ÉMILE	-	16.76	60.96	001	2.346			
		STRAT	3.0-TERR															
			34.7-ROCH										33.8-SABL					
0236	28	36	78-100-10292	21L12M	19	270.95	5159.40	53.34	RÉAL	DEMERS	-							
		STRAT	7.6-ARGL															
													12.2-SABL/GRAY					
0236	28	36	78-100-10293	21L12M	19	270.95	5159.40	53.34	RÉAL	DEMERS	-	3.66	3.66	001	0.084			
		STRAT	7.6-ARGL															
													25.6-SABL/GRAY					
													38.4-ROCH					
0236	28	36	78-100-10299	21L12SM	19	278.95	5158.60	67.06	OSCAR	LEMAY	-	21.34	76.20	001	2.262	NON	NON	NON
		STRAT	33.5-SABL															
													44.2-ROCH					
0236	28	36	78-100-10300	21L12SM	19	270.80	5159.25	53.34	DÉMERY	RAYMOND	-	4.57	45.72	001	1.800			
		STRAT	3.0-DÉPO															
			78.6-ROCH															
													3.7-SABL					
0236	28	36	78-100-10302	21L12SM	19	275.05	5157.90	60.96	RAYMOND-MARIE	DEMER	-	15.24	60.96	001	0.900	NON	NON	NON
		STRAT	0.6-TERR															
			13.7-ARGL															
													1.5-GRAY/HEIG					
													31.4-ROCH					

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES																	
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER																	
BASSIN	CUM	IDENT	PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT.	DIVERS	NIVEAU	NIVEAU	DURÉE	ORÉBIT	SELL.	FEK	INDÉ	UR
SS-04S	TE	AN-PRO	00SS	TOPO	UTM					STAT	DYN	POMPAGE					
0236	28	36	81-100-07816	21L12SW	19	275.10	5157.80	60.96	HERMAS AUGER	3.05		001					1.800
			STRAT														
			2.4-SABL														
			1.5-GRV/GROS				12.2-ARGL				2.4-SABL						
0236	28	36	81-100-07556	21L12SW	19	276.30	5157.90	60.96	GUIMOND BENOÎT	3.05							0.270
			STRAT														
			1.8-SABL				14.0-ARGL				14.6-SABL						
0236	28	36	81-100-07557	21L12SW	19	276.30	5157.90	60.96	GUIMOND BENOÎT	3.05							1.362
			STRAT														
			2.4-SABL				12.2-ARGL				8.2-SABL						
0236	29	39	78-100-10323	21L05W	19	273.30	5150.25	86.87	DAIGLE LEO	3.05		003					1.092
			STRAT														
			23.2-SABL				33.8-ROCH										
0236	28	44	78-100-10363	31I08SE	18	721.65	5153.15	39.62	DEMERS CHS.								
			STRAT														
			15.2-ARGL				7.6-SABL				27.43 - 89.31	001					2.046
			43.6-ROCH								22.9-ARGL						
0236	28	51	78-100-10460	21L12SW	19	287.65	5166.30	73.15	BOISVERT MAURICE								
			STRAT														
			3.0-DÉPO				6.1-TERR				10.67 - 22.86	001					2.046
			75.6-ROCH								6.1-SABL						
0236	28	51	81-100-07541	21L12SW	19	285.20	5168.40	38.10	DUVAL ROMAIN								
			STRAT														
			2.1-SABL				2.7-SABL/BLOC				20.4-ROCH						
0236	28	55	78-100-10304	21L12SW	19	273.92	5160.60	54.86	ST-HILAIRE JEAN-BAP								
			STRAT														
			21.3-SABL/BLOC				9.1-ROCH				3.35 - 3.35	004					0.762

380-89-5104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN SS-BAS	COM MUN TE	IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT. DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL	FER	ODE UR
0236	28	55 78-100-10578	21L12SW 19	279.00	5166.60	45.72	DEHERS RAYMOND	-	2.44	2.44	008	0.630	NON	NON
	STRAT	7.9-SABL/BLOC	-	-	-	9.8-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0236	28	55 81-100-07815	21L12SW 19	275.80	5163.30	45.72	JACQUES GAGNON	-	1.52	-	001	0.108	-	-
	STRAT	15.2-ARGL	-	-	-	3.4-SABL	-	-	-	11.9-ROCH	-	-	-	-
0236	28	55 81-100-07838	21L12SW 19	276.60	5161.60	60.96	JACQUE BELANGER	-	3.66	3.66	002	0.684	NON	NON
	STRAT	1.5-OÉPO 0.3-SABL/GROS	-	-	-	9.1-ARGL	-	-	-	7.6-SABL/FIN	-	-	-	-

38G-89-S104		STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES										NIVEAU NIVEAU DURÉE DÉBIT SEL FER ODE			
BASSIN COM NUN IDENT PUIT		FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER			ALTIIT DIVERS		STAT DYN		POMPAGE		UR				
SS-BAS	FE	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	UTM-X	UTM-Y	STAT	DYN	DURÉE	DÉBIT	SEL	FER	ODE	
		TOPD	UTH												
0237	28	39	78-100-10337	21105NW	19	275.14	5151.65	79.25	RAYMOND	BERGERON					
STRAT			1.5-TERR	-	-	1.2-SABL	-	PS-GRAY			15.5-ARGL				
			7.9-GRAY	-	-	-	-	-							
0237	28	39	78-100-10338	21105NW	19	275.14	5151.65	79.25	RAYMOND	BERGERON	9.14	33.53	001	1.116	NON
STRAT			1.5-TERR	-	-	1.2-SABL	-	AV-GRAY			15.5-ARGL				
			7.6-GRAY	-	-	10.7-ROCH	-	-							
0237	28	39	78-100-10339	21105NW	19	271.30	5148.40	94.49	NAULT	OSCAR	1.83	1.83	004	0.684	NON NON NON
STRAT			22.9-SABL	-	-	16.8-ROCH	-	-							
0237	28	39	78-100-10343	21105NW	19	272.00	5144.10	109.20	BÉLANGER	ALBERT	3.35	3.35	012	0.816	NON NON NON
STRAT			12.8-SABL	-	-	26.8-ROCH	-	-							
0237	28	39	78-100-10344	21105NW	19	272.00	5149.00	94.49	DESROCHERS	MARCEL	8.53	8.53	001	1.008	NON NON NON
STRAT			22.9-SABL	-	-	12.2-ROCH	-	-							
0237	28	39	78-100-10345	31108NE	18	729.85	5145.75	83.82	NEAULT	ROGER	3.66	3.66	006	0.684	NON NON NON
STRAT			29.0-SABL/GRAY	-	-	32.9-ROCH	-	-							
0237	28	39	81-100-07588	31108NE	18	727.18	5147.08	76.20	BOTILY	ÉDILBERT (NON LOC)	4.57	22.86	001	1.362	NON NON NON
STRAT			12.0-SABL/FIN	-	-	1.2-ARGL	-	-			3.0-SABL/FIN				
			2.1-ARGL/GRAY	-	-	2.2-ROCH	-	-							
0237	28	39	81-100-07602	21105SW	19	269.70	5146.60	91.44	ROY	MARCEL	3.05	27.43	001	3.162	NON NON NON
STRAT			6.1-SABL	-	-	9.1-ARGL	-	-			9.1-SABL/FIN				
			4.6-ARGL	-	-	0.9-GRAY	-	-							

386-89-5104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN	IDENT PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTI	DIVERS	NIVEAU DYN	NIVEAU STAT	DERIÉ PUMPAGE	SEL	FEK	ODE
SS-BAS	TE	AN-PRO-DOSS	TOPO	UTM									UR
0237	28	39	82-100-00518	21105NW	19	269.70	5146.60	91.44	ROY MARCEL	3.05 - 27.43	001	3.162	NUN NUN NUN
STRAT										9.1-ARGL			
										0.9-GRAY			
										9.1-SABL/FIN			
0237	28	41	78-100-10358	31108NE	18	725.60	5151.00	56.39	MONTREUIL CLAUDE	12.19 - 18.29	001	2.730	NUN NUN NUN
STRAT										8.5-ARGL			
										5.5-ARGL			
										1.5-GRAY			
										5.2-SCHS/FISS			
0237	28	41	78-300-42170	31108NE	18	728.50	5152.50	62.79	F. GRIMARD	4.57			NUN
STRAT										1.5-SABL			
										3.7-SABL			
0237	28	41	78-300-42171	31108NE	18	728.56	5152.45	63.09	A. GARDON				
STRAT										0.3-GRAY/SABL			
										2.4-TERR			
0237	28	42	81-100-07587	31108NE	18	728.10	5153.60	45.72	LEHAY EDWARD	2.74			0.816
STRAT										1.5-ARGL			
										3.7-SABL			
										7.6-GRAY			
										1.8-ARGL			
										2.1-SABL			
0237	28	44	78-100-10367	31109SE	18	726.00	5154.70	51.82	HABEL L.M.	3.05 - 63.40	004	1.800	NUN NUN NUN
STRAT										7.0-GRAY			
0237	28	44	78-100-10369	31109SE	18	722.80	5154.10	45.72	CARON CLÉMENT	30.48 - 53.34	001	2.046	NUN NUN NUN
STRAT										35.1-ARGL			
										3.0-SABL			
0237	28	44	78-200-30316	31109SE	18	726.20	5154.68	45.72					
STRAT										4.6-GRAY/ARGL			
										1.5-GRAY/ARGL			
										8.8-GRAY			
										18.3-ARGL/GRAY			
										6.1-GRAY			

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

38G-89-5104

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	FEU UDE	UK
0237	28	44 78-200-30318	31109SE 18	724.58	5156.15	45.72							
STRAT		1.5-SABL/HOMG/GROS			1.5-ARGL			3.0-GRAY/ARGL					
		13.7-ARGL/BLOC			15.2-SABL			4.6-ARGL					
		18.3-ARGL			3.0-GRAY			9.1-ROCH					
0237	28	46 78-100-10359	31109SE 18	719.40	5155.90	45.72	GILBERT TOUBINIÈRE	36.58	60.96	001	1.638	NON	
STRAT		61.0-ARGL			3.0-SABL		-PS-GRAY	27.4	ROCH				
0237	28	46 78-100-10364	31109SE 18	724.75	5160.20	22.86	M. DUMAMEL	27.43	30.48	001	0.816		
STRAT		14.6-SABL			1.2-GRAY			14.6	SABL/GROS				
0237	28	46 78-100-10366	31109SE 18	727.75	5159.06	39.62	MAILHOT MARCEL	22.86	30.48	001	1.230		
STRAT		51.8-ARGL			39.6-GRAY/BLOC								
0237	28	46 78-300-42184	31109SW 18	719.40	5156.20	45.72	FÉDÉRAL						
STRAT		4.6-SABL/HOMG/FIN			2.1-ARGL/SILT								
0237	28	46 78-300-42186	31109SW 18	719.80	5156.10	45.72	FÉDÉRAL						
STRAT		6.7-SABL/HOMG/FIN											
0237	28	46 78-300-42187	31109SW 18	717.75	5155.75	45.72	FÉDÉRAL						
STRAT		8.2-SABL/HOMG/FIN											
0237	28	46 78-300-42188	31109SW 18	719.70	5157.50	45.72	FÉDÉRAL						
STRAT		2.1-SABL/HOMG/FIN			6.0-SABL/HOMG/MOYE		-PS-SABL/HOMG/FIN		1.5-ROCH				

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

396-39-S104

BASSIN SS-8AS	COM TE	MIN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTI DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL PER ODE	UR				
0237	33	08	82-100-00517	211055W	19	271.72	5135.35	114.30	ARTHUR GOYETTE	-	1.52	39.62	001	0.684	NON	NON	NON
	STRAT		8.5-SABL					3.0-ARGL				32.6-ROCH					
0237	33	26	78-100-11463	31108NE	18	724.75	5146.60	79.25	ÉMILIEEN PARIS	-	6.10	12.19	002	1.116	NON		
	STRAT		1.2-IERR 3.7-ROCH					10.4-SABL				0.9-ARGL					
0237	33	42	82-100-00513	31108NE	18	722.00	5151.50	38.10	ROY HENRY	-	1.52	22.86	001	0.900	NON	NON	NON
	STRAT		3.7-SABL 0.6-GRAY					15.2-ARGL				6.1-SABL/FIN					
0237	33	44	78-300-42881	31108NW	18	717.90	5151.80	45.72	2622 FÉDÉRAL								
	STRAT		0.6-DÉPO					4.0-SABL/HOMG/FIN				2.1-SABL/HOMG/FIN					

386-89-5104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES 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	ALTII DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER ODE UR				
0238	33	08 78-100-11152	31108NE 18	727.90	5142.30	86.87	TOUSIGNANT MARCEL	3.05	57.91	001	0.546	NON	NON	NON
		STRAT	0.6-DEPO 45.1-ROCH				4.6-SABL		7.6-SABL/ARGL					
0238	33	08 78-100-11466	31108NE 18	727.09	5143.10	83.82	BOULET ANTONIO	4.88	12.50	002	0.684	NON	NON	NON
		STRAT	12.2-SABL				3.0-ROCH							
0238	33	08 78-300-42622	31108SE 18	726.55	5138.25	99.67	A.ROUX							
		STRAT	2.7-ARGL/BLOC 0.3-SABL				4.9-SABL		1.2-GRAY/BLOC					
0238	33	08 78-300-42623	31108SE 18	726.39	5136.80	96.01	GIRQUARD J.							
		STRAT	3.7-TERR				3.0-SABL		PS-GRAY/BLOC					
0238	33	26 78-100-11460	31108E 18	722.40	5139.95	82.30	CHARLAND JEAN-BTE	3.05	10.67	004	0.684	NON		
		STRAT	0.9-TERR				9.1-SABL		6.7-ROCH					
0238	33	26 78-100-11461	31108NE 18	722.50	5141.05	80.77	CHARLAND JOSEPH	3.05	12.19	048	1.116	NON	NON	NON
		STRAT	1.5-TERR				10.7-SABL		9.6-ROCH					
0238	33	26 78-100-11462	31108NE 18	722.50	5141.05	80.77	CHARLAND JOSEPH	3.05	12.19	049	1.362	NON		
		STRAT	1.5-TERR				12.2-SABL		2.7-ROCH					
0238	33	26 78-100-11465	31108SE 18	721.05	5139.32	83.82	TOUSIGNANT GERARD	6.40	15.24	002	1.116	NON	NON	NON
		STRAT	0.9-SABL 3.7-ROCH				10.7-ARGL		3.0-SABL					

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTIT DIVERS NIVEAU NIVEAU DURÉE DÉBIT SEL FER ODE
SS-BAS TE AN-PRO-00SS TOPO UTM STAT DYN PUMPAGE UK

0238 33 27 82-100-00499 31108SE 18 719.82 5137.10 83.82 ARTHUR FOURNIER - 4.88 - 15.24 001 6.816 NON NON NON

STRAT 3.7-GRV/BLOC - - 1.8-SABL - - 4.9-ARGL - - - -

7.9-ROCH - - - - - - - - - -

0238 33 27 82-100-00505 31108SE 18 719.90 5137.05 83.82 FOURNIER PIERRE-PAUL - 3.05 - 44.20 001 0.354 NON NON NON

STRAT 4.6-BLOC - - 8.2-GRV - - 32.9-ROCH - - - -

- - - - - - - - - -

0238 33 42 78-300-42876 31108NW 18 718.75 5145.50 54.86 2618 FÉDÉRAL - - - -

STRAT 7.6-SABL - - 12.2-SABL/HOMG/FIN -PS-SABL/HOMG/GROS- 6.1-SABL/GRV - - - -

- - - - - - - - - -

0237 33 42 82-100-00507 31108NE 18 721.61 5150.52 38.10 TOUSIGNANT BRUND 0.00 0.00 0.000

STRAT 0.9-TERR - - 0.9-SABL - - 8.5-ARGL - - - -

4.3-SABL/FIN - - 2.1-ARGL - - 4.9-SABL/FIN - - - -

11.9-ROCH - - - - - - - - - -

0238 33 44 78-300-42879 31108NW 18 713.85 5150.15 38.10 2619 FÉDÉRAL - - - -

STRAT 3.4-SABL/HOMG - - 2.7-ARGL/HOMG - - 9.1-SABL/HOMG/FIN -PS-SABL/HOMG/MOYE

1.5-SABL/HOMG/FIN - - 4.6-ARGL/HOMG - - 4.6-SABL/HOMG/FIN - - - -

- - - - - - - - - -

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES													
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER													
386-89-S104	BASSIN COM MUN		IDENT PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTIT	DIVERS	NIVEAU	DURÉE	DÉBIT SEL	
SS-BAS	TE	AN-PRO-DOSS	TOPO	TOPO	UTM					STAT	DYN	UR	
0239	33	11 78-100-11154	31108SE 18	723.52	5129.75	91.44	LYDIA L'ARRIVÉE			3.35	13.41	001	0.684
		STRAT	6.7-SABL/BLOC				7.9-SABL/ARGL				1.8-SABL		
0239	33	11 78-300-42627	31108SE 18	720.52	5130.25	91.44	A. CÔTÉ			3.66			
		STRAT	3.7-SABL				11.0-ARGL/BLOC						
0239	33	11 78-300-42628	31108SE 18	724.15	5129.15	91.44	B. BERTHIER			6.71			
		STRAT	5.5-SABL				1.2-GRV/SABL				26.8-ARGL		
0239	33	11 78-300-42630	31108SE 18	723.12	5130.20	91.44	R. RELL			16.76			
		STRAT	6.1-TERR 0.0-GRAN				6.1-SABL				4.6-ARGL/BLOC		
0239	33	11 78-300-42631	31108SE 18	722.05	5131.45	90.22	J. DORION						
		STRAT	1.2-SABL 3.0-SABL				2.4-ARGL				5.5-ARGL/BLOC		
0239	33	11 82-100-00357	31108SE 18	722.75	5130.70	91.44	ALBERT BLANCHETTE			1.52	27.43	001	0.438
		STRAT	3.7-SABL 20.4-ROCH				7.0-ARGL				0.9-SABL		
0239	33	11 82-100-00482	31108SE 18	718.49	5127.92	91.44	BOISVERT JEAN-GUY			3.02	22.86	001	0.684
		STRAT	4.6-SABL				4.0-ARGL				15.8-ROCH		
0239	33	11 82-100-00500	31108SE 18	723.77	5133.03	91.44	ARMAND BLANCHETTE			2.13	76.20	001	0.684
		STRAT	4.6-SABL				24.4-ARGL				50.3-ROCH		

38G-89-5104		STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES										14 MARS 1982	PAGE	5
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER														
BASSIN COM MUN IDENT PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER ODE	UR				
0239	33	27 78-300-42724	31108SE 18	715.22	5131.15	76.81	E.MORJN		1.83					
STRAT		6.1-SABL												
0239	33	27 78-300-42725	31108SE 18	718.60	5132.15	93.27	O.PILODEAU		0.91 - 16.30					
STRAT		8.5-SABL					0.3-SILT		5.2-GRAY/BLOC					
0239	33	27 78-300-42726	31108SE 18	717.85	5132.95	90.83	C.LAVIGNE		1.83 - 16.63					
STRAT		14.6-SABL					2.4-SILT							
0239	33	27 78-300-42727	31108SE 18	717.40	5133.40	86.87	FOURNIER H.		3.05					
STRAT		9.1-SABL												
0239	33	27 78-300-42728	31108SE 18	718.00	5134.70	82.30	A. DUMONT		4.27	0.00				
STRAT		0.6-SILT 9.4-SABL					0.3-SABL		0.3-ARGL					
0239	33	27 78-300-42733	31108SE 18	717.30	5133.30	87.48	E.BARON		6.71					
STRAT		6.1-TERR 3.7-ROCH					0.9-GRAY		4.0-SABL					
0239	33	27 82-100-00487	31108SE 18	716.30	5133.00	83.82	CLAUDE TURCOTTE		1.52 - 16.15	0.05	0.684	NON NON NON		
STRAT		0.3-DÉPO 25.9-SABL/FIN					1.2-SABL/GRAY		4.6-ARGL/HETG					
0239	33	27 82-100-00514	31108SE 18	717.40	5133.90	83.82	BEAUCHESNE PAUL-ÉMILE		7.62 - 35.36	0.01	0.216	NON NON NON		
STRAT		4.6-SABL					7.0-ARGL		26.5-ROCH					

386-89-S104

14 MARS 1982 PAGE 6

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT TE	PUIT AN-PRO-DOSS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTI	DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT	SEL	FER	QUE UR
0239	33	30 78-100-11476	31108SE	18	715.34	5131.87	82.30	TURMEL HERMAN	103.63	001	0.054	NON	NON	NON	NON
		STRAT	1.2-DÉPO 79.2-ROCH			21.6-ARGL		-AV-BLOC	3.0-SABL/HONG/FIN						
0239	33	30 78-100-11499	31108SM	18	705.20	5135.10	30.48	MONTAMBAULT BRUNO	15.24	22.86	008	0.654	NON		
		STRAT	20.7-ARGL			12.2-SABL		-PS-GRAY	13.1-ROCH						
0239	33	30 78-100-11500	31108SM	18	705.90	5131.10	48.77	MONTAMBAULT JEAN	4.27	15.24	044	2.292	NON	NON	NON
		STRAT	1.5-TERR 3.4-SABL			4.6-ARGL			32.0-SABL						-PS-ARGL
0239	33	30 78-100-11549	31108SE	18	713.20	5129.42	85.34	DORION RÉJEAN	6.10	24.38	001	0.438	NON	NON	NON
		STRAT	0.9-DÉPO 20.7-ROCH			3.7-SABL			2.1-GRAY/ARGL						
0239	33	30 78-100-11552	31108SE	18	712.50	5129.32	83.82	HOULE MARCEL	3.66	30.48	001	0.546	NON	NON	NON
		STRAT	0.6-DÉPO			4.0-SABL/FIN			29.0-ROCH						
0239	33	30 78-100-11555	31108SM	18	707.55	5129.45	47.24	RICHARD ARTHUR	3.66	22.25	003	0.900	NON	NON	NON
		STRAT	2.7-DÉPO 10.1-ARGL			18.3-ARGL 3.7-GRAY			3.4-SABL 15.2-ROCH						
0239	33	30 78-300-42741	31108SM	18	706.18	5142.40	53.64	HYDRO-QUÉBEC 66834							
		STRAT	0.3-TERR			3.7-SABL/HETG									-AV-ROTR/CALC
0239	33	30 78-300-42756	31108SM	18	706.13	5141.92	21.95	HYDRO-QUÉBEC 668670							
		STRAT	11.0-SABL/HETG			78.2-ROTR/SCHS									

38G-89-S104

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

BASSIN COM SS-BAS TE	MUN. IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT TOPO	ZONE UTM	CARTE UTM-X	UTM-Y	ALTI DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL	FER	COE UR
0250	21 28 78-100-05829	21L11NW 19	316.25	5170.05	83.82	BÉRUBÉ GEORGES	8.53	91.44	001	1.608	NON	NON
	STRAT 19.9-SABL				22.3-ARGL			49.4-SCHS				
0250	21 28 78-100-05879	21L11NW 19	318.40	5173.05	82.30	GOSSELIN ALPHONSE	6.10	25.91	001	7.254	NON	NON
	STRAT 1.5-DÉPO 48.8-SCHS				4.0-SABL/CHONG/EIN			1.5-ARGL				
0250	21 28 78-100-05935	21L11NW 19	315.50	5168.20	92.96	LEMAY RAOUL	1.83		003	1.800	NON	NON
	STRAT 4.6-SABL				14.6-ROCH							
0250	21 28 78-100-05936	21L11NW 19	315.50	5168.90	83.82	NADEAU RAPHAËL	3.66	3.66	004		NON	NON
	STRAT 3.0-SABL				13.7-ROCH							
0250	21 28 78-100-05938	21L11NW 19	316.00	5168.60	89.92	DEMERS ANNE	2.44	2.44	002	1.362	NON	NON
	STRAT 11.6-SABL				6.7-ROCH							
0250	21 28 78-100-05942	21L11NW 19	314.30	5170.40	76.20	BOISVERT GERALD	30.48	30.48	001	0.546		
	STRAT 6.1-SABL				12.2-ARGL/BLOC			13.7-ROCH				
0250	21 28 78-100-10059	21L11NW 19	315.90	5168.60	91.44	NADEAU J-CLAUDE	0.30	0.30	003	2.046	NON	NON
	STRAT 6.4-SABL/BLOC				8.8-ROCH							
0250	21 28 78-300-40706	21L11NW 19	315.02	5171.35	66.45	03659-21						
	STRAT 4.3-SABL				4.9-ARGL/SILT			9.1-GRAY				

38C-89-S104 STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNEES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 METRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-RAS	MUN IDENT TE	PUIT AN-PRO-00SS	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER ODE UK
0250	21	28	81-100-06897	21111N	19	315.50	5171.60	76.20	JEAN-PAUL MARTINEAU		0.900
	STRAT		0.9-DÉP 8.5-ROCH				6.7-SABL		5.2-ARGL/BLOC		
0250	21	29	81-100-07056	21111N	19	319.50	5174.00	60.96	S. MARCOLIN	3.05 - 27.74	002 9.084
	STRAT		6.1-SABL 0.9-GRV				10.4-SABL		10.4-SABL/BLOC		
0250	21	28	81-100-07264	21111N	19	317.60	5170.80	83.82	CONSTRUCTION E.D.G.	3.05	2.262
	STRAT		5.2-SABL				22.3-ROCH				
0250	21	28	81-100-07273	21111N	19	317.30	5170.40	83.82	YVON JEFFRAY INC.	1.07	1.800
	STRAT		9.1-SABL				8.5-GRV		5.2-ROCH		
0250	21	28	81-100-07306	21111N	19	314.60	5171.30	76.20	CORRIVEAU GISLAIN	0.30 - 6.10	001 2.730
	STRAT		19.5-GRV								
0250	21	28	81-100-07307	21111N	19	316.50	5171.30	76.20	DION EUGÈNE	9.14 - 21.34	001 1.362
	STRAT		27.4-GRV								
0250	21	29	78-300-40658	21111N	19	317.75	5175.55	53.34	2798 FÉDÉRAL		
	STRAT		5.2-SABL/HETG				1.5-ARGL/HOMG				
0250	21	29	78-300-40687	21111N	19	318.10	5174.20	60.96	2797 FÉDÉRAL		
	STRAT		0.6-ARGL/HETG 6.1-ARGL/HOMG				1.5-ARGL/SILT		4.6-SABL/HOMG/FIN - P.S-SABL/HOMG/GRDS		

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
 FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSECUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COM SS-BAS	MUN IDENT AN-PRO-DOSS	PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	X	UTM-Y	ALTIT. DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT	SEL	FER	ODE	UR
0250	21	29	78-300-40688	21L11NW	19	317.75	5174.55	53.34	2779	FÉDÉRAL					
	STRAT		3.0-SABL/GRAV				2.1-SILT/ARGL		-PS-BLOC						
0250	21	29	78-300-40696	21L11NW	19	316.55	5174.55	76.20	2789	FÉDÉRAL					
	STRAT		0.6-SABL/HEIG 0.9-DÉPO				1.5-SABL/CHONGZEIN 0.3-ROCH		4.9-SABL/HEIG						
0250	21	28	81-100-06787	21L11NW	19	317.65	5172.80	99.06	NAZATRE	GINGRAS		4.27	4.27	0.001	0.684 NON
	STRAT		5.8-GRAV				10.1-ROCH								
0250	21	29	81-100-08154	21L11NW	19	309.70	5172.80	68.58	LEMAV	MICHEL		48.77	48.77	0.001	0.216
	STRAT		3.0-GRAV				7.6-ARGL		40.8-SCMS						
0250	28	33	78-100-09988	21L11NW	19	310.80	5167.60	86.87	AIME	CHAINE		3.66	15.24	0.001	2.046 NON
	STRAT		10.1-SABL				36.0-ROCH								
0250	28	33	78-100-09998	21L11SW	19	309.65	5165.60	111.25	MORENU	ROSAIRE		1.52	24.38	0.001	2.262
	STRAT		0.3-TERR				4.3-GRAV		61.3-ROCH						
0250	28	33	78-100-10003	21L12SE	19	306.40	5160.20	131.06	LÉOPOLD	CAYER		0.61	6.10	0.001	3.630
	STRAT		1.5-TERR				7.3-SABL		-PS-GRAV			55.2-ROCH			
0250	28	33	78-100-10019	21L11NW	19	309.72	5167.26	92.96	DELPHIS	NOËL		3.05	12.19	0.001	0.900
	STRAT		2.1-DÉPO				5.5-GRAV/BLOC		47.2-ROCH						

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

30G-09-S104

BASSTN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALFIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DUKÉE PUMPAGE	DEBIT SEL	FER	ODE	UR
0250	28	33	78-100-10020	21111SW	19	312.46	5162.94	121.92	MARTINEAU FREDDY	-	3.05	-	22.56	001	0.900
	STRAT		3.0-DEPO	-	-	-	9.1-SABL	-	-	-	27.1-ROCH	-	-	-	-
0250	28	33	78-100-10049	21111SW	19	309.40	5165.55	103.63	SIMARD MAURICE	-	0.30	-	0.30	012	0.816
	STRAT		3.0-SABL/BLOC	-	-	-	13.7-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0250	28	33	78-100-10053	21111NW	19	313.00	5167.20	100.58	LAVIGNE YVON	-	36.58	-	36.58	001	0.546
	STRAT		3.0-SABL	-	-	-	35.1-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0250	28	33	78-100-10058	21111NW	19	315.60	5166.10	106.68	DUFRESNE CAYER D	-	1.83	-	1.83	002	1.362
	STRAT		4.0-SABL	-	-	-	11.9-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-
0250	28	33	78-100-10064	21111NW	19	313.00	5167.00	103.63	DEMERS GUY	-	1.83	-	45.72	001	0.684
	STRAT		3.0-SABL 7.6-ROTR/SCHS	-	-	-	12.2-ARGL/BLOC	-	-	-	22.9-GRAN	-	-	-	-
0250	28	13	78-100-42164	21111SW	19	309.90	5166.73	83.82	02582-67	-	-	-	-	-	-
	STRAT		4.3-SABL/GRV	-	-	-	3.0-SCHS	-	-	-	-	-	-	-	-
0250	28	33	81-100-07240	21111NW	19	311.40	5168.00	83.82	DENIS HAMEL	-	1.52	-	42.67	001	0.546
	STRAT		3.0-GRV	-	-	-	40.2-SCHS	-	-	-	-	-	-	-	-
0250	28	49	31-100-07270	21111NW	19	310.70	5170.70	106.68	CONSTRUCTION E.D.G.	-	-	-	-	-	2.730
	STRAT		1.5-GRV	-	-	-	8.5-SABL	-	-	-	10.7-ROCH	-	-	-	-

38G-89-S104		STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE CONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES										14 MARS 1982		PAGE 1	
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER		BASSIN COM MUM IDENT PUIT		CARTE ZONE UTM-X		UTM-Y		ALIT DIVERS		NIVEAU NIVEAU		DURÉE DÉBIT SEL FER ODE			
SS-RAS	TE	AN-PRO-DOSS	TOPO	UTM	UTM-X	UTM-Y	UTM-X	UTM-Y	STAT	DYN	POMPAGE	UR	UR		
0257	28	34 78-100-10250	21L12SE	19	290.95	5161.44	82.30	HERVÉ CHRÉTIEN							
STRAT		2.4-GRAY				41.5-GRAY/BLOC									
0257	28	34 78-100-10251	21L12SE	19	290.95	5161.44	82.30	HERVÉ CHRÉTIEN							
STRAT		2.4-GRAY				41.5-GRAY									
0257	28	51 78-100-10483	21L12NE	19	293.20	5163.95	79.25	MARCEL LEFOYE	-	1.83	- 12.19	001	4.530 NON		
STRAT		12.2-SABL				2.7-GRAY									
0257	28	51 78-100-10486	21L12NE	19	292.85	5164.00	76.20	PIERRE HÉBERT							
STRAT		8.5-GRAY				37.2-ROCH									
0257	28	51 78-100-10494	21L12NE	19	292.60	5162.20	80.77	LEMAY CLÉMENT							
STRAT		8.2-GRAY/SABL				18.3-GRAY/HONG				0.0-ROCH					
0257	28	51 78-100-10499	21L12SE	19	291.75	5164.91	311.66	POULIN EDDY	-	4.57	- 18.29	006	0.546		
STRAT		16.8-SABL				29.0-ROCH									
0257	28	51 78-100-10505	21L12SE	19	295.82	5161.00	83.82	LEMAY CLÉMENT			0.91	- 65.93			
STRAT		27.4-SABL/FIN				38.4-ROCH									
0257	28	51 78-100-10508	21L12SW	19	289.39	5166.98	38.10	CAMERON RAYMOND			- 30.48				
STRAT		14.0-SABL				77.4-ROCH									

38G-89-S104

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
FORAGES TOTALISANT AU MOINS 3 MÈTRES CONSÉCUTIFS DE SABLE OU DE GRAVIER

BASSIN COU SS-BAS	MUN IDENT AN-PRO-00SS	PUII TOPO	CARTE UTM	ZONE UTM-X	UTM-Y	ALTIT OIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER. ODE UR
0257	28	51 78-100-10511	21112SE 19	291.21	5161.62	63.82	LEMAY GEORGES	-	2.44 - 15.24	001	1.584
		STRAT 39.3-GRAV									
0257	28	51 78-100-10519	21112NE 19	292.30	5166.30	62.48	DESROCHERS HUGUES	-	0.61 - 0.61	001	0.570 NON NON NON
		STRAT 11.3-SABL			9.4-ROCH						
0257	28	51 78-100-10525	21112SE 19	292.29	5165.20	68.58	HAMEL MARC	-	3.05 - 3.05	006	0.546 NON NON NON
		STRAT 14.9-SABL			19.2-ROCH						
0257	28	51 78-100-10530	21112SE 19	291.10	5161.50	82.30	LECLERC ANDRÉ	-	10.67 - 32.00	001	1.362 NON NON NON
		STRAT 32.0-SABL			0.9-GRAV						



ANNEXE IX

DÉBITS SPÉCIFIQUES ET DISPONIBLES DES PUIITS
DANS LA ROCHE EN PLACE

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

BASSIN	: numéro du bassin dans lequel le puits est creusé
0200	: bassin versant à l'intérieur de la région hydrographique 02 dont les eaux s'écoulent directement dans le fleuve Saint-Laurent; ce sont des cours d'eau individuels n'ayant aucun tributaire
0235	: bassin versant du ruisseau Bourret
0236	: bassin versant de la rivière du Chêne
0237	: bassin versant de la Petite rivière du Chêne
0238	: bassin versant de la rivière aux Orignaux
0239	: bassin versant de la rivière Gentilly
0250	: bassin versant de la rivière Auneuse
0257	: bassin versant de la rivière du Petit-Saut

L'astérisque (*) indique que le puits se trouve à l'extérieur de la région étudiée.

Le crochet (✓) signifie qu'il s'agit de puits dont le débit disponible 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 II
IDENT DU PUIITS	: 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 UTM-Y	: localisation du puits sur le feuillet topographique
PROFONDEUR DU PUIITS (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 PUIITS (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

$$C_s = \frac{Q}{N_d - N_s}$$

38G-69-S101

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN	COMTÉ	NUM	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE	
0200	21	28	78-100-05830	21L11W	19	319.75	5173.55	19.5	4.57	15.24	1.800	0.168	0.834
0200	21	29	78-100-05865	21L11W	19	310.40	5173.15	91.4	2.74	53.34	1.800	0.035	1.034
0200	21	29	78-100-05866	21L11W	19	323.00	5174.90	76.8	7.62	76.20	1.362	0.019	0.438
0200	21	29	78-100-05867	21L11W	19	323.05	5177.30	57.6	1.22	45.72	3.846	0.086	1.615
0200	21	29	78-100-05872	21L11W	19	309.05	5173.10	82.0	3.05	12.19	4.530	0.495	13.023
0200	21	29	78-100-05873	21L11W	19	309.95	5173.00	76.8	1.83	60.96	5.616	0.094	2.349
0200	21	29	78-100-05888	21L11W	19	310.53	5173.35	91.4	6.10	30.48	1.362	0.055	1.563
0200	28	36	78-100-10289	31109SE	18	728.32	5159.95	91.4	18.29	76.20	3.630	0.062	1.510
0200	28	36	78-100-10290	31109SE	18	728.33	5160.20	91.4	22.86	83.82	3.608	0.055	1.256
0200	28	36	78-100-10291	31109E	18	728.60	5160.40	91.4	18.29	38.10	2.730	0.137	3.338
0200	28	49	78-100-10374	21L12E	19	307.40	5171.90	72.5	1.83	12.19	1.800	0.173	4.074
0200	28	49	78-100-10377	21L12E	19	306.50	5171.75	91.4	1.83	6.10	3.546	0.830	24.775
0200	28	49	78-100-10378	21L12E	19	306.25	5171.65	78.3	1.52	22.86	2.730	0.127	3.249
0200	28	49	78-100-10388	21L12E	19	297.97	5167.80	57.6	2.44	18.29	1.800	0.113	2.076
0200	28	49	78-100-10389	21L11W	19	309.40	5171.00	79.9	70.10	79.86	1.800	0.184	0.599
0200	28	49	78-100-10391	21L11W	19	309.20	5170.75	91.4	2.13	60.96	3.000	0.050	1.487
0200	28	49	78-100-10392	21L12E	19	308.00	5170.15	85.0	3.05	18.29	1.800	0.118	3.222
0200	28	49	78-100-10397	21L12E	19	306.30	5168.55	75.3	2.44	75.29	1.638	0.022	0.534
0200	28	49	78-100-10425	21L12NE	19	307.25	5169.64	91.4	16.76	60.96	1.362	0.030	0.746
0200	28	51	78-100-10445	21L12E	19	295.60	5167.35	45.7	1.52	18.29	1.116	0.066	0.971
0200	28	51	78-100-10447	21L12E	19	294.90	5167.20	92.0	12.19	45.72	1.800	0.053	1.409
0200	28	51	78-100-10448	21L12E	19	294.40	5167.10	91.4	6.10	30.48	1.362	0.055	1.563
0200	28	51	78-100-10449	21L12E	19	294.20	5167.05	56.4	4.27	56.39	0.546	0.010	0.173
0200	28	51	78-100-10451	21L12E	19	293.80	5166.90	91.4	4.57	30.48	1.800	0.069	1.996

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

38G-89-S101

BASSIN SS-BAS	CONTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0200	28	51	78-100-10452	21L12E	19	293.70	5166.80	91.4	4.57	6.10	4.530	2.960	85.662
0200	28	51	78-100-10453	21L12E	19	293.70	5166.80	91.4	4.57	9.14	3.630	0.794	22.978
0200	28	51	78-100-10454	21L12E	19	293.55	5166.70	83.2	2.44	7.62	2.730	0.527	14.186
0200	28	51	78-100-10455	21L12E	19	292.80	5166.70	89.0	3.05	22.86	1.362	0.068	1.948
0200	28	51	78-100-10456	21L12E	19	292.40	5166.60	85.3	3.05	18.29	0.900	0.059	1.617
0200	28	51	78-100-10459	21L12M	19	289.10	5166.75	93.0	2.13	45.72	1.800	0.041	1.241
0200	28	51	78-100-10463	21L12NW	19	283.40	5170.20	86.0	3.66	85.95	0.270	0.003	0.082
0200	28	51	78-100-10469	21L12M	19	287.10	5165.70	87.2	1.52	15.24	1.362	0.099	2.827
0200	28	51	78-100-10470	21L12M	19	287.10	5166.10	92.0	1.83	6.37	4.530	0.997	29.959
0200	28	51	78-100-10471	21L12M	19	287.85	5166.40	88.1	2.44	15.24	1.362	0.166	3.026
0200	28	51	78-100-10488	21L12E	19	290.70	5163.90	85.0	1.83	18.90	2.046	0.119	3.298
0200	28	51	78-100-10490	21L12E	19	290.25	5163.80	82.3	3.66	25.91	2.838	0.127	3.328
0200	28	51	78-100-10521	21L12NE	19	296.70	5167.30	48.8	3.05	22.86	0.246	0.012	0.183
0200	28	55	78-100-10535	21L12NW	19	277.60	5167.40	55.8	6.10	18.29	1.362	0.111	1.838
0200	28	55	78-100-10541	21L12M	19	280.10	5171.05	91.4	3.66	45.72	1.800	0.042	1.228
0200	28	55	78-100-10542	21L12M	19	280.45	5171.40	68.9	2.13	67.06	1.092	0.016	0.356
0200	28	55	78-100-10543	21L12M	19	281.00	5171.65	68.0	1.52	30.48	1.800	0.062	1.373
0200	28	55	78-100-10544	21L12M	19	284.75	5165.70	91.4	1.22	15.24	2.484	0.177	5.320
0200	28	55	78-100-10545	21L12M	19	284.10	5166.10	81.7	10.67	27.43	3.630	0.216	5.112
0200	28	55	78-100-10549	21L12SW	19	280.60	5166.85	87.8	9.14	30.48	1.638	0.076	1.992
0200	28	55	78-100-10552	21L12M	19	277.50	5164.50	80.5	4.88	12.19	3.630	0.496	12.499
0200	28	55	78-100-10554	21L12SW	19	278.05	5164.95	48.8	1.52	36.58	1.800	0.051	0.803
0200	28	55	78-100-10556	21L12M	19	279.50	5166.30	44.5	6.10	36.58	3.630	0.119	1.523
0200	28	55	78-100-10558	21L12M	19	281.20	5171.70	47.5	3.05	47.24	0.566	0.012	0.177

38G-89-S101

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-BOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE	
0200	28	55	78-100-10560	21L125W	19	284.40	5165.90	52.1	16.76	20.73	1.716	0.432	5.088
0200	28	55	78-100-10561	21L125W	19	278.25	5165.15	45.7	1.22	38.10	1.416	0.038	0.563
0200	28	55	78-100-10564	21L12NW	19	277.72	5167.60	93.0	0.00	21.44	3.630	0.039	1.209
0200	28	55	78-100-10581	21L12NW	19	277.00	5166.50	40.8	4.57	30.48	0.438	0.016	0.193
0200	33	30	78-100-11503	31I08W	18	701.00	5137.80	16.8	1.22	3.05	2.262	1.236	6.414
* 0200	33	62	78-100-11679	31I02NE	18	681.35	5117.85	45.1	5.49	36.58	1.770	0.056	0.739
* 0200	33	62	78-100-11681	31I02E	18	681.75	5118.80	31.1	6.10	21.34	0.870	0.057	0.474
* 0200	33	62	78-100-11686	31I02E	18	682.98	5115.95	56.4	5.49	27.43	4.092	0.186	3.156
* 0200	42	16	78-100-19861	31I02SE	18	677.80	5109.85	21.0	2.13	6.10	1.362	0.343	2.157
* 0200	42	16	78-100-19863	31I02SE	18	677.05	5109.00	18.9	2.44	9.14	1.362	0.203	1.112
* 0200	42	16	78-100-19864	31I02NE	18	679.25	5111.50	16.5	1.52	1.83	2.262	7.296	36.407
* 0200	42	16	78-100-19866	31I02SW	18	674.30	5107.20	37.2	10.67	27.43	0.900	0.053	0.468
* 0200	56	09	78-100-23396	31H11SW	18	624.70	5043.80	24.4	3.05	24.38	2.730	0.127	0.902
* 0200	56	09	78-100-23397	31H11W	18	624.60	5043.70	30.5	3.05	15.24	0.162	0.013	0.118
* 0200	56	09	78-100-23398	31H11W	18	624.60	5043.70	30.5	3.05	15.24	0.162	0.013	0.118
* 0200	56	09	78-100-23399	31H11W	18	624.60	5043.70	30.5	6.10	18.29	0.138	0.011	0.089
* 0200	56	09	78-100-23402	31H06W	18	624.60	5036.60	40.2	1.83	39.62	0.684	0.018	0.230
* 0200	56	10	78-100-23426	31H11W	18	619.30	5039.50	76.2	0.61	31.02	0.438	0.014	0.352
* 0200	56	10	78-100-23427	31H11W	18	619.30	5039.50	94.2	1.52	45.72	0.684	0.015	0.463
* 0200	56	12	78-100-23419	31H11W	18	625.10	5051.45	32.9	3.05	9.75	2.046	0.305	3.034
* 0200	66	02	78-100-28402	31H06W	18	623.45	5020.45	28.0	3.05	6.71	1.362	0.372	3.091
* 0200	66	02	78-100-28403	31H06W	18	620.65	5016.15	33.2	0.91	7.62	9.084	1.353	14.558
* 0200	66	02	78-100-28404	31H06W	18	618.70	5019.70	41.1	2.44	5.49	1.992	0.653	8.410
* 0200	66	02	78-100-28405	31H06W	18	621.25	5019.95	53.6	3.66	30.48	2.454	0.091	1.514

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0235	28	32	78-100-10103	21L12NW	19	298.85	5161.30	91.4	- 1.83	- 38.10	1.230	0.033	0.985
0235	28	32	78-100-10104	21L12SE	19	298.85	5161.30	86.0	- 1.83	- 38.10	1.230	0.033	0.925
0235	28	32	78-100-10107	21L12SE	19	301.20	5164.00	47.5	- 1.52	- 36.58	1.362	0.038	0.582
0235	28	32	78-100-10108	21L12SE	19	301.40	5164.00	91.4	- 1.83	- 39.62	2.046	0.054	1.611
0235	28	32	78-100-10110	21L12SE	19	302.10	5164.40	91.4	- 2.44	- 60.96	1.638	0.027	0.800
0235	28	32	78-100-10111	21L12SE	19	302.20	5164.45	73.2	- 4.57	- 52.67	2.262	0.059	1.349
0235	28	32	78-100-10136	21L12SE	19	299.96	5162.95	91.4	- 1.52	- 60.96	1.362	0.022	0.659
0235	28	32	78-100-10137	21L12SE	19	300.05	5163.00	61.0	- 1.52	- 60.96	0.900	0.015	0.297
0235	28	32	78-100-10138	21L12SE	19	300.30	5163.30	45.7	- 3.05	- 30.48	0.354	0.012	0.170
0235	28	32	78-100-10140	21L12SE	19	300.58	5163.55	91.4	- 1.52	- 2.74	3.630	2.975	89.131
0235	28	32	78-100-10182	21L12SE	19	298.90	5161.31	61.9	- 3.05	- 22.86	0.900	0.045	0.882
0235	28	32	78-300-42165	21L12SE	19	298.57	5161.20	85.0	- 1.52	- 30.48	4.092	0.141	3.922
0235	28	33	78-100-09990	21L12NE	19	307.15	5166.20	66.8	- 6.10	- 10.67	2.730	0.597	12.077
0235	28	33	78-100-09992	21L12SE	19	303.40	5162.55	93.9	- 3.05	- 15.24	3.630	0.297	8.993
0235	28	33	78-100-09996	21L12SE	19	304.60	5163.45	35.1	- 1.52	- 12.19	2.730	0.255	2.853
0235	28	33	78-100-09997	21L12SE	19	306.50	5164.75	64.3	- 3.96	- 18.29	3.630	0.253	5.087
0235	28	33	78-100-10002	21L11SW	19	309.10	5163.80	67.1	- 0.61	- 6.10	3.630	0.661	14.647
0235	28	33	78-100-10004	21L12SE	19	306.75	5160.40	52.4	- 1.52	- 16.76	3.630	0.238	4.036
0235	28	33	78-100-10005	21L12SE	19	304.00	5164.60	62.8	- 3.05	- 30.48	1.362	0.049	0.975
0235	28	33	78-100-10007	21L12SE	19	302.40	5164.50	76.8	- 1.83	- 36.58	3.630	0.104	2.598
0235	28	33	78-100-10008	21L12SE	19	306.30	5167.40	55.2	- 3.05	- 30.48	2.730	0.099	1.720
0235	28	33	78-100-10010	21L12SE	19	307.75	5168.20	75.9	- 1.83	- 6.10	3.588	0.840	20.739
0235	28	33	78-100-10017	21L12NE	19	305.45	5164.20	39.3	- 1.22	- 22.86	1.584	0.073	0.926
0250	28	33	78-100-10023	21L11SW	19	313.05	5166.85	43.3	- 1.52	- 7.62	2.730	0.447	6.222

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

38G-89-S101

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENF. AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0235	28	33	78-100-10045	21L12NE	19	306.85	5166.65	68.3	- 12.19 -	68.28	1.362	0.024	0.448
0235	28	33	78-100-10072	21L12NE	19	306.10	5167.40	22.9	- 9.14 -	19.81	0.438	0.041	0.187
0235	28	33	78-100-42163	21L12NE	19	306.50	5166.10	22.6	- 0.91 -	7.62	2.046	0.304	2.197
0235	28	33	81-100-07865	21L12SE	19	306.90	5165.90	38.1	- 30.48 -	36.58	0.546	0.089	0.226
0235	28	49	78-100-10383	21L12E	19	299.42	5168.75	91.4	- 2.13 -	12.19	2.976	0.295	8.776
0235	28	49	78-100-10420	21L12NE	19	305.60	5168.15	92.7	- 1.83 -	92.66	0.246	0.002	0.060
0235	28	49	78-100-10437	21L12NE	19	300.20	5169.60	19.2	- 3.05 -	18.29	0.438	0.028	0.150
0235	28	51	78-100-10252	21L12SE	19	289.34	5163.40	63.4	- 4.57 -	30.48	1.362	0.052	1.019
0235	28	51	78-100-10441	21L12SE	19	296.20	5167.30	50.3	- 2.44 -	13.72	1.608	0.142	2.264
0235	28	51	78-100-10458	21L12NW	19	288.30	5167.00	79.2	- 1.83 -	22.86	2.262	0.107	2.759
0235	28	51	78-100-10461	21L12SW	19	284.80	5168.60	79.9	- 3.05 -	9.14	9.084	1.491	38.184
0235	28	51	78-100-10462	21L12SW	19	284.60	5168.90	84.4	- 5.49 -	15.24	1.800	0.184	4.839
0235	28	51	79-100-10465	21L12SW	19	283.15	5170.40	46.6	- 10.67 -	33.53	2.676	0.117	1.400
0235	28	51	78-100-10466	21L12NW	19	286.40	5166.50	91.4	- 2.13 -	6.10	2.046	0.515	15.321
0235	28	51	78-100-10489	21L12SE	19	290.40	5163.90	91.4	- 3.66 -	15.24	2.046	0.176	5.146
0235	28	51	78-100-10491	21L12SE	19	289.80	5163.70	87.8	- 2.44 -	12.19	2.730	0.280	7.966
0235	28	51	78-100-10492	21L12SE	19	289.80	5163.55	91.4	- 2.13 -	10.67	2.046	0.239	7.110

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	CORTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
* 0234	23	08	81-100-01886	21L06NW	19	341.90	5119.20	62.5	- 8.23	- 10.67	5.454	2.235	40.431
0236	28	08	78-100-09335	21L06NW	19	314.20	5139.75	55.5	- 1.52	- 7.62	1.038	0.170	3.058
0236	28	08	78-100-09337	21L06NW	19	316.00	5141.30	73.8	- 1.52	- 12.19	4.530	0.424	10.214
0236	28	08	78-100-09338	21L06SW	19	318.20	5141.30	40.2	- 2.44	- 19.81	2.262	0.130	1.635
0236	28	08	78-100-09339	21L06NW	19	311.70	5140.30	46.6	- 4.57	- 7.62	9.084	2.978	41.721
0236	28	08	78-100-09340	21L06SW	19	313.30	5136.65	95.4	- 7.62	- 21.34	9.084	0.662	19.370
0236	28	08	78-100-09341	21L06SW	19	313.90	5137.65	61.0	- 1.52	- 4.57	9.084	2.978	59.023
0236	28	08	78-100-09343	21L06SW	19	315.95	5141.35	59.1	- 1.22	- 9.14	9.084	1.146	22.106
0236	28	08	78-100-09344	21L06SW	19	316.50	5142.10	43.3	- 1.52	- 10.67	9.000	0.983	13.683
0236	28	08	78-100-09345	21L06NW	19	315.55	5140.65	72.5	- 2.13	- 24.38	8.400	0.377	8.840
0236	28	08	78-100-09346	21L06NW	19	312.85	5139.45	24.7	- 6.10	- 7.62	0.900	0.592	3.670
0236	28	08	78-100-09347	21L06SW	19	314.20	5138.35	85.3	- 4.57	- 9.14	2.730	0.597	16.065
0236	28	08	78-100-09348	21L06NW	19	316.39	5142.29	58.5	- 1.52	- 12.19	1.116	0.104	1.974
0236	28	08	78-100-09351	21L06NW	19	315.70	5140.70	46.6	- 0.91	- 6.10	0.900	0.173	2.634
0236	28	08	78-100-09362	21L06SW	19	314.10	5139.00	38.7	- 3.05	- 15.54	2.262	0.181	2.150
0236	28	08	78-100-09364	21L06SW	19	314.40	5139.60	28.7	- 1.22	- 15.24	1.362	0.097	0.888
0236	28	08	78-100-09366	21L06SW	19	315.40	5138.70	92.0	- 1.83	- 18.29	3.162	0.192	5.769
0236	28	08	78-100-09367	21L06NW	19	314.00	5140.00	54.3	- 1.83	- 54.25	1.584	0.030	0.524
0236	28	08	78-100-09635	21L05NE	19	304.50	5146.40	27.1	- 2.13	- 22.86	2.262	0.107	0.906
0236	28	09	78-100-09350	21L06NW	19	314.89	5139.61	33.2	- 1.52	- 6.10	1.362	0.297	3.136
0236	28	14	78-100-09012	21L05NE	19	301.60	5147.70	56.7	- 0.91	- 10.06	2.262	0.247	4.591
0236	28	14	78-100-09624	21L05E	19	306.30	5149.30	84.7	- 0.61	- 22.86	1.362	0.061	1.709
0236	28	14	78-100-09628	21L05SE	19	304.80	5149.80	32.9	- 4.57	- 5.49	3.630	3.945	37.240
0236	28	14	78-100-09629	21L05NE	19	306.50	5149.70	67.7	- 4.57	- 13.72	1.800	0.196	4.123

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUITTS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0236	28	14	78-100-09630	21L05NE	19	307.11	5150.06	78.6	- 0.91 -	4.57	1.362	0.372	9.631
0236	28	14	78-100-09631	21L05NE	19	307.81	5151.71	91.4	- 1.52 -	10.67	1.362	0.148	4.434
0236	28	14	78-100-09632	21L05NE	19	305.80	5149.00	30.2	- 1.52 -	24.38	0.684	0.029	0.277
0236	28	14	78-100-09633	21L05NE	19	305.60	5149.00	31.4	- 1.22 -	15.24	1.116	0.079	0.794
0236	28	14	78-100-09634	21L05NE	19	305.75	5149.10	22.9	- 1.52 -	18.29	0.438	0.026	0.185
0236	28	14	78-100-09636	21L05NE	19	307.60	5151.80	20.1	- 3.05 -	15.24	0.900	0.073	0.414
0236	28	14	78-100-09644	21L05NE	19	305.90	5149.10	37.5	- 3.66 -	30.48	1.362	0.050	0.564
0236	28	14	78-300-42151	21L05E	19	304.60	5147.50	51.5	- 3.05 -	6.10	2.262	0.741	11.967
0236	28	14	81-100-07585	21L05NE	19	305.40	5149.10	24.4	- 0.00 -	2.13	1.584	0.743	6.040
0236	28	14	81-100-07603	21L05NE	19	303.90	5150.70	26.5	- 0.00 -	2.74	1.008	0.367	3.240
0236	28	14	81-100-07604	21L05NE	19	305.50	5149.30	15.8	- 0.00 -	3.05	1.008	0.330	1.735
0236	28	14	81-100-07610	21L05NE	19	305.40	5149.00	25.9	- 2.44 -	24.38	1.116	0.050	0.291
0236	28	16	78-100-09651	21L05NE	19	299.90	5149.75	74.1	- 4.57 -	45.72	2.316	0.056	1.297
0236	28	16	78-100-09652	21L05NE	19	296.60	5147.50	48.8	- 1.52 -	6.10	1.092	0.238	3.750
0236	28	16	78-100-09653	21L05E	19	294.85	5145.80	75.3	- 3.05 -	30.48	1.800	0.085	1.565
0236	28	16	78-100-09654	21L05E	19	298.70	5149.50	91.4	- 2.13 -	54.56	1.116	0.021	0.624
0236	28	16	78-100-09656	21L05E	19	295.80	5146.90	64.0	- 0.61 -	22.86	2.046	0.091	1.922
0236	28	16	78-100-09657	21L05E	19	295.10	5146.25	76.2	- 1.22 -	7.62	1.800	0.281	7.022
0236	28	16	78-100-09658	21L05NE	19	294.85	5146.00	64.0	- 1.52 -	9.14	3.630	0.476	9.910
0236	28	16	78-100-09659	21L05NE	19	294.50	5145.70	42.7	- 1.22 -	24.38	2.262	0.097	1.340
0236	28	16	78-100-09662	21L05NE	19	292.50	5148.50	51.2	- 1.52 -	18.29	1.116	0.066	1.092
0236	28	16	78-100-09666	21L05E	19	293.00	5149.20	29.0	- 2.13 -	6.10	2.262	0.569	5.092
0236	28	16	78-100-09668	21L05SE	19	292.80	5149.00	21.9	- 3.05 -	15.24	1.800	0.147	0.923
0236	28	16	78-100-09672	21L05NE	19	396.00	5151.85	42.1	- 2.44 -	12.19	2.262	0.232	3.067

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIXS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTH	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0236	28	16	78-100-09673	21L05NE	19	295.05	5146.05	82.9	- 2.13	- 9.14	3.930	0.560	15.075
0236	28	16	78-100-09674	21L05NE	19	293.19	5145.99	51.8	- 4.57	- 6.10	0.900	0.588	9.255
0236	28	16	78-100-09676	21L05NE	19	295.20	5146.30	75.0	- 0.91	- 2.44	1.362	0.890	21.974
0236	28	16	78-100-09677	21L05NE	19	295.00	5145.80	68.6	- 3.05	- 10.67	1.116	0.146	3.190
0236	28	16	78-100-09685	21L05NE	19	296.80	5147.60	63.4	- 1.52	- 7.62	0.900	0.147	3.031
0236	28	16	78-100-09686	21L05NE	19	292.66	5148.82	49.4	- 0.61	- 30.48	0.900	0.030	0.487
0236	28	16	78-100-09687	21L05NE	19	296.40	5147.24	81.4	- 3.05	- 12.19	0.900	0.098	2.558
0236	28	16	78-100-09728	21L05NE	19	298.85	5149.90	31.1	- 4.57	- 6.10	1.362	0.890	7.867
0236	28	16	78-100-09733	21L05NE	19	295.55	5150.90	14.3	- 2.13	- 12.19	3.162	0.314	1.271
0236	28	16	81-100-08153	21L05NE	19	295.68	5150.75	29.6	- 2.13	- 27.43	0.546	0.021	0.192
0236	28	18	78-100-09737	21L05SW	19	289.30	5148.65	46.9	- 1.22	- 9.14	1.362	0.171	2.602
0236	28	18	78-100-09738	21L05NE	19	292.35	5144.60	64.9	- 1.52	- 12.19	4.530	0.424	8.954
0236	28	18	78-100-09739	21L05E	19	283.90	5143.80	62.2	- 0.61	- 6.10	1.116	0.203	4.167
0236	28	18	78-100-09740	21L05W	19	283.70	5143.40	29.6	- 1.52	- 12.19	2.262	0.211	1.974
0236	28	18	78-100-09741	21L05E	19	290.50	5142.75	45.7	- 1.83	- 4.27	2.730	1.118	16.345
0236	28	18	78-100-09745	21L05NE	19	291.95	5144.10	75.3	- 3.66	- 12.19	0.900	0.105	2.507
0236	28	18	78-100-09748	21L05NE	19	289.80	5148.70	30.5	- 2.74	- 30.48	0.408	0.014	0.129
0236	28	18	78-100-09797	21L05NE	19	291.98	5146.75	60.4	- 2.13	- 57.91	0.408	0.007	0.135
0236	28	18	78-100-09798	21L05NE	19	291.82	5146.63	29.9	- 2.13	- 27.43	1.092	0.043	0.397
0236	28	18	81-100-07571	21L05NW	19	287.10	5148.90	44.8	- 4.88	- 44.20	0.792	0.020	0.266
0236	28	18	81-100-07573	21L05NW	19	288.50	5143.50	75.6	- 4.27	- 75.59	0.138	0.001	0.023
0236	28	18	81-100-07713	21L05NW	19	288.62	5147.80	45.1	- 4.57	- 42.67	1.092	0.028	0.378
0236	28	18	81-100-07742	21L05SW	19	288.29	5143.93	52.7	- 4.57	- 51.82	2.046	0.043	0.689
0236	28	24	78-100-09921	21L12SE	19	302.95	5159.00	54.2	- 3.05	- 9.14	2.262	0.371	6.336

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIXS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

38G-89-5101

BASSIN SS-8AS	COMTÉ	MUN	IDENT. AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0236	28	24	78-100-09922	21L12SE	19	302.95	5159.00	35.1	- 4.57	- 27.43	0.900	0.039	0.396
0236	28	24	78-100-09923	21L12SE	19	302.30	5158.60	80.5	- 1.52	- 12.19	3.630	0.340	8.948
0236	28	24	78-100-09924	21L12E	19	302.50	5158.70	86.9	- 0.91	- 9.14	4.530	0.550	15.763
0236	28	24	78-100-09925	21L12E	19	302.70	5156.70	69.5	- 1.22	- 9.14	4.530	0.571	12.995
0236	28	24	78-100-09938	21L05NE	19	303.55	5151.30	83.5	- 3.66	- 14.63	3.408	0.310	8.249
0236	28	24	78-100-09940	21L05NE	19	303.40	5151.15	80.8	- 1.83	- 6.10	6.816	1.596	42.006
0236	28	24	78-100-09942	21L12SE	19	303.85	5157.78	91.4	- 6.10	- 21.34	2.730	0.179	5.088
0236	28	24	78-100-09943	21L12SE	19	302.95	5156.85	91.4	- 1.52	- 10.67	1.908	0.208	6.231
0236	28	24	78-100-09944	21L12SM	19	303.72	5157.79	73.8	- 4.57	- 12.19	0.900	0.118	2.722
0236	28	24	78-100-09945	21L12SE	19	302.06	5156.40	76.8	- 2.13	- 12.19	0.954	0.094	2.339
0236	28	24	78-100-09948	21L05NE	19	303.74	5151.14	20.1	- 1.52	- 15.24	0.900	0.065	0.402
0236	28	26	78-100-09947	21L12SE	19	295.05	5157.05	30.2	- 2.44	- 15.24	1.362	0.106	0.980
0236	28	28	78-100-09936	21L12SE	19	301.25	5153.80	62.8	- 0.61	- 7.32	3.630	0.540	11.194
0236	28	28	78-100-09985	21L12SE	19	300.70	5154.80	21.3	- 1.52	- 19.81	0.684	0.037	0.243
0236	28	28	81-100-07823	21L12SE	19	301.70	5153.80	94.5	- 91.44	- 94.49	1.362	0.446	0.654
0236	28	32	78-100-10112	21L12SE	19	292.45	5159.95	86.0	- 30.48	- 85.95	0.216	0.003	0.055
0236	28	32	78-100-10123	21L12E	19	298.40	5161.20	79.2	- 2.13	- 51.82	3.630	0.073	1.875
0236	28	32	78-100-10124	21L12E	19	298.10	5160.90	91.4	- 2.13	- 76.20	1.638	0.022	0.654
0236	28	32	78-100-10125	21L12E	19	298.95	5160.85	91.4	- 2.44	- 60.96	0.984	0.016	0.474
0236	28	32	78-100-10126	21L12SE	19	297.60	5160.90	86.0	- 1.52	- 42.67	1.692	0.041	1.154
0236	28	32	78-100-10146	21L12E	19	298.25	5159.50	86.9	- 2.44	- 48.77	2.046	0.044	1.238
0236	28	32	78-100-10150	21L12E	19	300.20	5160.10	91.4	- 3.05	- 91.14	0.900	0.010	0.294
0236	28	32	78-100-10155	21L12E	19	296.10	5160.85	44.8	- 2.44	- 42.67	0.330	0.008	0.112
0236	28	32	78-100-10157	21L12SE	19	297.25	5160.90	50.6	- 1.22	- 13.72	2.400	0.192	3.160

38G-89-S101

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMITÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIONNE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0236	28	32	78-100-10171	21L12SE	19	292.50	5160.00	45.7	- 3.05 -	42.67	0.438	0.011	0.156
0236	28	32	78-100-10174	21L12SE	19	297.20	5160.81	32.0	- 6.10 -	30.48	0.900	0.036	0.310
0236	28	32	78-100-10175	21L12SE	19	299.90	5159.80	36.3	- 3.05 -	36.27	0.216	0.006	0.066
0236	28	32	78-100-10176	21L12SE	19	293.90	5160.70	66.4	- 7.62 -	21.03	0.438	0.032	0.626
0236	28	32	78-100-10180	21L12SE	19	300.00	5160.01	50.0	- 1.22 -	49.99	0.216	0.004	0.065
0236	28	32	78-100-10181	21L12SE	19	300.00	5160.01	41.5	- 3.05 -	41.45	0.900	0.023	0.294
0236	28	32	81-100-07544	21L12SE	19	293.50	5160.60	34.4	- 15.24 -	33.53	0.138	0.007	0.044
0236	28	32	81-100-07546	21L12SE	19	293.70	5160.70	26.2	- 4.57 -	22.86	1.800	0.098	0.706
0236	28	33	78-100-10015	21L12SE	19	303.20	5160.55	93.3	- 3.05 -	9.14	4.530	0.743	22.349
0236	28	34	78-100-10186	21L12W	19	294.60	5163.30	92.4	- 3.66 -	10.67	1.800	0.256	7.572
0236	28	34	78-100-10187	21L12SW	19	281.80	5162.90	66.8	- 0.61 -	22.86	1.800	0.080	1.764
0236	28	34	78-100-10188	21L12SW	19	280.70	5162.40	81.4	- 1.52 -	15.24	2.730	0.198	5.270
0236	28	34	78-100-10189	21L12SW	19	280.40	5162.20	60.7	- 3.35 -	7.62	2.262	0.529	10.109
0236	28	34	78-100-10190	21L12SW	19	280.10	5162.10	63.1	- 1.52 -	12.19	2.262	0.211	4.329
0236	28	34	78-100-10191	21L12W	19	279.50	5161.80	87.8	- 1.22 -	12.19	2.046	0.186	5.367
0236	28	34	78-100-10192	21L12SW	19	279.20	5161.60	85.3	- 0.91 -	9.14	1.800	0.218	6.132
0236	28	34	78-100-10193	21L12SW	19	279.20	5161.60	91.4	- 1.52 -	12.19	1.800	0.168	5.033
0236	28	34	78-100-10195	21L12W	19	279.90	5161.80	78.0	- 4.57 -	42.67	2.730	0.071	1.737
0236	28	34	78-100-10198	21L12SW	19	282.15	5162.90	19.8	- 1.83 -	7.62	2.262	0.390	2.336
0236	28	34	78-100-10199	21L12SW	19	282.30	5162.95	26.2	- 1.83 -	7.62	1.830	0.316	2.565
0236	28	34	78-100-10200	21L12W	19	282.60	5163.10	28.0	- 3.05 -	6.10	0.108	0.035	0.290
0236	28	34	78-100-10201	21L12SW	19	284.20	5163.20	50.3	- 2.13 -	12.19	2.730	0.271	4.349
0236	28	34	78-100-10202	21L12W	19	285.60	5163.45	68.3	- 1.52 -	9.14	2.730	0.358	7.969
0236	28	34	78-100-10203	21L12SW	19	286.90	5161.90	92.4	- 2.44 -	15.24	1.800	0.140	4.197

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0236	28	34	78-100-10204	21L12SW	19	289.15	5163.20	91.4	- 1.83	- 18.29	2.046	0.124	3.701
0236	28	34	78-100-10205	21L12SW	19	288.40	5162.60	82.0	- 1.22	- 18.29	1.608	0.094	2.530
0236	28	34	78-100-10206	21L12SW	19	287.95	5162.25	83.8	- 1.22	- 18.29	1.800	0.105	2.889
0236	28	34	78-100-10207	21L12SW	19	287.60	5161.95	86.6	- 1.52	- 12.19	1.716	0.160	4.537
0236	28	34	78-100-10208	21L12SW	19	286.85	5161.60	85.6	- 1.22	- 15.24	1.638	0.116	3.261
0236	28	34	78-100-10209	21L12M	19	285.50	5161.40	53.3	- 8.53	- 18.59	1.800	0.178	2.655
0236	28	34	78-100-10210	21L12M	19	285.25	5161.25	92.7	- 4.57	- 45.72	1.800	0.043	1.262
0236	28	34	78-100-10211	21L12M	19	284.20	5161.20	87.5	- 1.83	- 28.96	2.262	0.083	2.369
0236	28	34	78-100-10212	21L12SW	19	284.05	5161.30	79.6	- 4.57	- 15.24	2.730	0.255	6.377
0236	28	34	78-100-10213	21L12M	19	283.90	5161.20	91.4	- 4.57	- 45.72	0.492	0.011	0.318
0236	28	34	78-100-10214	21L12M	19	293.75	5161.30	86.9	- 3.05	- 30.48	4.930	0.165	4.611
0236	28	34	78-100-10215	21L12M	19	280.95	5160.30	90.5	- 4.57	- 45.72	2.046	0.049	1.403
0236	28	34	78-100-10218	21L12SW	19	286.20	5158.60	67.1	- 0.61	- 60.96	2.400	0.039	0.864
0236	28	34	78-100-10223	21L12SW	19	288.80	5161.10	91.4	- 4.57	- 30.48	3.162	0.122	3.530
0236	28	34	78-100-10224	21L12SE	19	289.75	5161.35	68.6	- 3.66	- 22.86	0.870	0.045	0.973
0236	28	34	78-100-10225	21L12M	19	288.30	5160.30	45.7	- 5.49	- 15.24	1.800	0.184	2.465
0236	28	34	78-100-10226	21L12M	19	287.40	5159.55	92.4	- 9.14	- 92.35	0.300	0.003	0.083
0236	28	34	78-100-10228	21L12SW	19	286.60	5159.85	39.6	- 9.14	- 12.19	0.270	0.088	0.893
0236	28	34	78-100-10233	21L12SW	19	281.61	5162.86	69.5	- 0.91	- 24.38	1.584	0.067	1.531
0236	28	34	78-100-10234	21L12SW	19	281.68	5162.82	65.8	- 1.83	- 15.24	2.262	0.168	3.581
0236	28	34	78-100-10235	21L12SW	19	280.62	5162.41	78.3	- 1.22	- 6.10	0.900	0.184	4.726
0236	28	34	78-100-10236	21L12SW	19	280.25	5162.13	91.4	- 13.72	- 82.30	2.730	0.039	1.009
0236	28	34	78-100-10237	21L12SW	19	280.65	5162.25	75.0	- 1.52	- 6.10	0.900	0.196	4.800
0236	28	34	78-100-10238	21L12SW	19	286.55	5161.49	61.0	- 1.83	- 18.29	1.800	0.109	2.149

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUITES TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-RAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0236	28	34	78-100-10240	21L12SW	19	289.23	5161.33	91.4	- 2.44	- 16.15	0.438	0.031	0.919
0236	28	34	78-100-10241	21L12SW	19	288.01	5160.10	91.4	- 1.52	- 39.62	1.584	0.041	1.228
0236	28	34	78-100-10243	21L12SW	19	287.70	5159.90	56.1	- 3.05	- 15.24	0.438	0.035	0.618
0236	28	34	78-100-10247	21L12SW	19	288.40	5152.46	69.2	- 1.52	- 15.24	0.438	0.031	0.699
0236	28	34	78-100-10257	21L12SW	19	281.30	5162.74	48.5	- 0.61	- 12.19	0.900	0.077	1.228
0236	28	34	78-100-10259	21L12SW	19	282.35	5161.05	91.4	- 4.88	- 22.86	2.262	0.125	3.605
0236	28	34	78-100-10261	21L12SE	19	288.45	5157.60	91.4	- 2.44	- 15.85	0.354	0.026	0.770
0236	28	34	78-100-10263	21L12SW	19	284.20	5161.25	90.5	- 1.52	- 18.29	3.630	0.216	6.406
0236	28	34	78-100-10264	21L12SW	19	283.70	5163.15	29.6	- 2.13	- 9.14	1.800	0.256	2.342
0236	28	34	78-100-10266	21L12SW	19	288.15	5162.30	46.0	- 0.91	- 12.19	2.262	0.200	3.006
0236	28	34	78-100-10269	21L12SW	19	288.10	5160.20	61.0	- 1.22	- 57.91	0.900	0.015	0.298
0236	28	34	78-100-10272	21L12SE	19	290.70	5161.60	22.6	- 4.27	- 18.29	0.816	0.058	0.354
0236	28	34	78-300-42168	21L12SW	19	278.55	5161.00	23.5	- 1.83	- 23.47	0.300	0.013	0.093
0236	28	34	81-100-07855	21L12SW	19	288.40	5160.40	36.0	- 10.67	- 24.38	0.900	0.065	0.548
0236	28	36	78-100-10288	21L12SW	19	276.95	5158.00	91.4	- 16.76	- 60.96	2.346	0.053	1.318
0236	28	36	78-100-10294	21L12SW	19	271.20	5159.40	87.2	- 4.57	- 53.34	2.046	0.041	1.129
0236	28	36	78-100-10295	21L12SW	19	275.33	5157.75	100.6	- 30.48	- 100.58	1.092	0.015	0.350
0236	28	36	78-100-10297	21L12SW	19	272.91	5157.68	63.7	- 0.91	- 15.24	0.438	0.030	0.627
0236	28	36	78-100-10299	21L12SW	19	276.95	5158.60	91.4	- 21.34	- 76.20	2.262	0.041	0.957
0236	28	36	78-100-10300	21L12SW	19	270.80	5159.25	91.4	- 4.57	- 45.72	1.800	0.043	1.244
0236	28	36	78-100-10302	21L12SW	19	275.05	5157.90	64.9	- 15.24	- 60.96	0.900	0.019	0.314
0236	28	36	78-100-10305	21L12SW	19	272.80	5159.30	21.9	- 1.22	- 15.24	0.630	0.044	0.303
0236	28	36	78-100-10308	21L12SW	19	274.20	5158.90	45.7	- 4.27	- 42.67	0.900	0.023	0.317
0236	28	36	78-100-10312	21L12SW	19	275.60	5157.75	53.9	- 9.14	- 20.42	1.800	0.159	2.372

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

38G-89-S101

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUITTS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0236	28	36	78-100-10314	21L12SW	19	278.60	5158.50	36.0	- 2.44	- 30.48	0.900	0.032	0.357
0236	28	18	81-100-07712	21L05NW	19	284.50	5148.60	69.2	- 3.05	- 69.19	0.546	0.008	0.176
0236	28	51	78-100-10460	21L12SW	19	287.65	5166.30	90.8	- 10.67	- 22.86	2.046	0.167	4.460
0236	28	51	78-100-10512	21L12SW	19	286.70	5166.15	94.2	- 6.10	- 91.44	0.300	0.003	0.088
0236	28	51	78-100-10514	21L12SW	19	287.64	5166.34	77.7	- 1.52	- 15.24	1.362	0.099	2.513
0236	28	51	78-100-10516	21L12SW	19	283.30	5170.40	69.5	- 10.97	- 17.07	3.630	0.595	11.608
0236	28	55	78-100-10551	21L12SW	19	280.20	5166.70	42.1	- 3.05	- 15.24	1.230	0.100	1.301
0236	28	55	78-100-10562	21L12SW	19	279.30	5166.30	30.5	- 1.52	- 30.48	0.138	0.004	0.038
0236	28	55	78-100-10566	21L12SW	19	285.05	5165.70	91.4	- 7.62	- 30.48	1.116	0.048	1.340
0236	28	55	78-100-10574	21L12NW	19	280.25	5167.65	91.4	- 15.24	- 30.48	1.362	0.089	2.258
0236	28	55	78-100-10577	21L12SW	19	282.50	5167.90	56.4	- 6.10	- 12.19	2.262	0.371	6.217

386-89-5101

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUITTS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
* 0233	22	41	78-100-06571	21L11SE	19	341.50	5159.30	51.2	1.52	24.38	9.084	0.397	6.574
0237	28	19	78-100-09800	21L05NW	19	279.25	5143.70	15.5	4.57	9.14	0.900	0.196	0.713
0237	28	19	78-100-09801	21L05NW	19	279.25	5143.70	32.0	1.52	15.24	2.046	0.149	1.513
0237	28	19	78-100-09802	21L05NW	19	275.55	5137.80	61.0	1.83	6.10	7.254	1.698	33.484
0237	28	19	78-100-09803	21L05NW	19	277.60	5139.75	74.1	3.05	18.29	2.262	0.148	3.504
0237	28	19	78-100-09804	21L05NW	19	279.50	5136.75	57.9	0.61	19.81	1.800	0.093	1.775
0237	28	19	78-100-09805	21L05SW	19	279.25	5136.50	58.8	1.83	10.67	1.092	0.123	2.335
0237	28	19	78-100-09806	21L05NW	19	278.65	5136.00	62.5	1.52	4.57	2.730	0.895	18.186
0237	28	19	78-100-09810	21L05NW	19	279.20	5136.40	61.3	1.52	3.66	1.800	0.841	16.752
0237	28	19	78-100-09811	21L05SW	19	278.35	5135.65	70.1	2.44	21.34	1.116	0.059	1.330
0237	28	19	78-100-09812	21L05SW	19	282.05	5142.85	68.6	1.52	9.14	0.900	0.118	2.638
0237	28	19	78-100-09813	21L05SW	19	278.60	5135.80	69.5	3.03	12.12	0.900	0.098	2.170
0237	28	19	78-100-09814	21L05SW	19	278.90	5136.30	28.0	2.44	15.24	3.630	0.283	2.411
0237	28	19	78-100-09815	21L05SW	19	278.90	5136.30	28.0	2.44	18.29	3.630	0.229	1.951
0237	28	19	78-100-09828	21L05NW	19	281.10	5143.30	12.2	0.30	8.53	4.092	0.497	1.968
0237	28	19	78-100-09829	21L05NW	19	280.30	5140.30	11.6	3.35	8.53	1.092	0.210	0.577
0237	28	19	78-100-09833	21L05NW	19	282.20	5142.20	82.0	1.52	10.67	1.362	0.148	3.969
0237	28	19	81-100-07611	21L05SE	19	278.51	5135.79	22.9	1.52	21.34	1.116	0.056	0.398
0237	28	19	81-100-07748	21L05SW	19	280.20	5144.70	90.5	0.91	88.39	0.138	0.001	0.029
0237	28	36	78-100-10296	21L12SW	19	271.90	5157.30	73.2	2.44	28.96	1.800	0.067	1.579
0237	28	36	78-100-10301	21L12SW	19	277.27	5156.50	29.6	1.52	22.57	2.262	0.080	0.748
0237	28	36	78-100-10303	31I09SE	18	729.65	5158.90	64.9	7.62	30.48	1.116	0.048	0.916
0237	29	36	78-100-10313	21L12SW	19	276.40	5156.60	32.9	3.05	24.38	0.900	0.042	0.417
0237	29	36	81-100-07851	21L12SW	19	271.30	5157.30	43.0	10.67	41.15	4.092	0.134	1.443

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0237	28	36	81-100-07887	21112SE	19	276.60	5156.90	57.9	- 5.49	- 24.38	2.262	0.119	2.078
0237	28	39	78-100-10315	31108NE	18	729.30	5149.45	91.4	- 0.91	- 15.24	2.154	0.150	4.524
0237	28	39	78-100-10316	21105NW	19	270.50	5151.50	74.4	- 0.30	- 5.18	2.454	0.502	12.399
0237	28	39	78-100-10317	21105NW	19	270.00	5150.80	69.5	- 1.83	- 3.05	4.530	3.713	83.728
0237	28	39	78-100-10318	31108NE	18	727.95	5148.05	90.8	- 3.66	- 14.63	1.800	0.164	4.762
0237	28	39	78-100-10319	21105NW	19	269.75	5146.85	87.5	- 22.86	- 72.24	1.800	0.036	0.775
0237	28	39	78-100-10320	21105NW	19	270.70	5147.80	46.0	- 1.83	- 10.67	1.362	0.154	2.266
0237	28	39	78-100-10322	21105NW	19	271.70	5148.70	91.4	- 16.76	- 39.62	1.800	0.078	1.940
0237	28	39	78-100-10325	21105SW	19	274.50	5151.40	77.1	- 5.49	- 15.24	1.800	0.184	4.392
0237	28	39	78-100-10326	21105NW	19	271.50	5148.40	97.2	- 6.10	- 24.38	2.070	0.113	3.430
0237	28	39	78-100-10327	21105NW	19	271.60	5148.50	89.3	- 9.14	- 38.10	1.584	0.054	1.442
0237	28	39	78-100-10328	21105NW	19	271.60	5143.70	86.0	- 2.13	- 22.86	1.584	0.076	2.124
0237	28	39	78-100-10330	21105NW	19	273.30	5145.40	88.4	- 3.66	- 88.39	0.108	0.001	0.028
0237	28	39	78-100-10331	21105NW	19	277.15	5148.90	87.8	- 4.88	- 13.72	1.470	0.166	4.588
0237	28	39	78-100-10332	21105NW	19	277.40	5149.20	86.6	- 10.67	- 86.56	1.038	0.013	0.329
0237	28	39	78-100-10338	21105NW	19	275.14	5151.65	36.6	- 9.14	- 33.53	1.116	0.045	0.411
0237	28	39	78-100-10341	21105NW	19	270.80	5151.60	76.2	- 4.57	- 15.24	1.800	0.168	4.010
0237	28	39	78-100-10342	21105NW	19	273.50	5150.45	67.1	- 3.05	- 55.72	4.530	0.106	2.263
0237	28	39	78-100-10346	31108NE	18	727.00	5146.95	83.2	- 1.52	- 3.05	2.946	1.925	52.398
0237	28	39	81-100-07588	31108NE	18	727.18	5147.08	24.4	- 4.57	- 22.86	1.362	0.074	0.489
0237	28	41	78-100-10347	31108SE	18	729.95	5153.20	74.1	- 1.83	- 18.29	9.084	0.551	13.273
0237	28	41	78-100-10348	21105NW	19	269.90	5153.60	77.7	- 3.66	- 30.48	1.800	0.067	1.653
0237	28	41	78-100-10349	31108SE	18	727.00	5153.10	90.8	- 2.74	- 5.49	2.262	0.822	24.125
0237	28	41	78-100-10350	31108SE	18	724.60	5149.05	71.3	- 9.14	- 15.24	0.900	0.147	3.045

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE RDC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0237	28	41	78-100-10351	31108SE	18	724.85	5150.30	97.8	- 3.66	- 14.63	2.730	0.248	7.782
0237	28	41	78-100-10353	31108NE	18	729.25	5152.60	89.9	- 5.49	- 21.34	0.438	0.027	0.759
0237	28	41	78-100-10356	31108NE	18	725.40	5150.90	49.7	- 0.91	- 15.24	2.262	0.157	2.552
0237	28	41	78-100-10357	31108NE	18	726.40	5149.60	35.1	- 1.83	- 35.05	3.630	0.109	1.208
0237	28	41	78-100-10358	31108NE	18	725.60	5151.00	38.4	- 12.19	- 18.29	2.730	0.447	3.902
0237	28	42	78-100-10355	21112SW	19	270.70	5154.20	61.9	- 1.52	- 33.53	2.730	0.085	1.710
0237	28	44	78-100-10368	31109SE	18	728.45	5158.00	55.5	- 7.62	- 36.58	2.262	0.078	1.244
0237	28	44	78-100-10369	31109SE	18	722.80	5154.10	91.4	- 30.48	- 53.34	2.046	0.089	1.806
0237	28	46	78-100-10359	31109SE	18	719.40	5155.90	91.4	- 36.58	- 60.94	1.638	0.067	1.224
0237	33	08	78-100-11143	21105SW	19	271.68	5135.60	21.6	- 0.61	- 7.62	1.116	0.159	1.111
0237	33	08	78-100-11144	21105SW	19	270.84	5139.05	93.3	- 0.91	- 93.27	1.800	0.019	0.585
0237	33	08	78-100-11145	21105SW	19	271.19	5138.67	15.5	0.00	- 6.10	3.162	0.518	2.672
0237	33	08	78-100-11146	21105SW	19	271.19	5138.67	45.4	- 2.44	- 27.43	0.684	0.027	0.386
0237	33	08	78-100-11147	21105SW	19	270.56	5136.68	16.8	- 0.61	- 5.79	2.730	0.527	2.840
0237	33	08	78-100-11148	21105SW	19	272.70	5134.38	56.1	- 0.91	- 15.24	2.262	0.157	2.887
0237	33	08	78-100-11149	31108SE	18	730.00	5139.00	75.0	- 2.44	- 45.72	1.800	0.041	0.991
0237	33	08	78-100-11150	21105SW	19	270.81	5137.90	39.3	- 1.52	- 12.19	0.438	0.041	0.516
0237	33	08	78-100-11151	21105SW	19	272.80	5134.20	64.3	- 1.52	- 10.67	2.262	0.247	5.167
0237	33	08	82-100-00517	21105SW	19	271.72	5135.35	44.2	- 1.52	- 39.62	0.684	0.017	0.241
0237	33	26	78-100-10354	31108NE	18	724.30	5148.90	70.1	- 0.91	- 68.58	0.546	0.008	0.184
0237	33	26	78-100-11463	31108NE	18	725.75	5146.60	16.2	- 6.10	- 12.19	1.116	0.183	0.614
0237	33	26	82-100-00465	31108NE	18	724.07	5148.39	45.7	- 3.05	- 42.67	0.816	0.020	0.284
0237	33	42	78-100-11676	31108NE	18	721.72	5151.03	53.9	- 3.05	- 30.48	1.362	0.049	0.630
* 0301	34	26	81-100-00745	21104NW	19	278.90	5115.60	25.3	- 2.13	- 21.34	1.116	0.058	0.447

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

38G-89-S101

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTH	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
*	0130	15	01 78-100-04144	21L09SE	19	404.65	5150.80	38.4	- 2.44	- 22.86	1.800	0.088	1.654
*	0130	15	01 78-100-04146	21L09SE	19	404.25	5150.45	304.8	- 2.44	- 15.24	1.800	0.140	14.109
*	0130	15	01 78-100-04147	21L09SE	19	404.50	5150.65	30.5	- 2.44	- 18.29	4.530	0.285	2.664
*	0130	15	01 78-100-04148	21L09SE	19	404.72	5151.01	45.7	- 2.44	- 15.24	1.800	0.140	2.018
*	0130	15	01 78-100-04150	21L08NE	19	406.60	5149.05	54.9	- 3.66	- 48.77	1.800	0.039	0.666
*	0136	15	01 78-100-04151	21L09SE	19	408.74	5150.80	56.1	- 10.67	- 45.72	2.262	0.064	0.968
*	0130	15	02 78-100-04158	21L09SW	19	402.04	5159.58	51.2	- 9.14	- 45.72	2.730	0.074	1.037
*	0130	15	02 78-100-04159	21L09SW	19	402.23	5157.73	57.9	- 10.67	- 45.72	2.730	0.077	1.211
*	0233	15	02 78-100-04160	21L09SW	19	395.10	5152.80	52.1	- 0.91	- 15.24	2.262	0.157	2.678
*	0130	15	02 78-100-04162	21L09SW	19	397.00	5162.78	79.2	- 0.30	- 68.58	0.438	0.006	0.157
*	0130	15	02 78-100-04166	21L09SW	19	399.60	5160.40	33.5	- 2.44	- 30.48	1.362	0.048	0.496
*	0231	15	06 78-100-04175	21L09NW	19	393.00	5171.35	31.1	- 1.22	- 22.86	2.262	0.104	1.035
*	0231	15	06 78-100-04176	21L09NW	19	391.50	5168.25	30.5	- 4.57	- 22.86	0.792	0.043	0.371
	0238	33	08 78-100-11466	31L08NE	18	727.09	5143.10	15.2	- 4.88	- 12.50	0.684	0.089	0.306
	0238	33	08 82-100-00492	31L08SE	18	726.80	5139.15	62.5	- 3.05	- 59.44	0.270	0.004	0.079
	0238	33	26 78-100-11460	31L08E	18	722.40	5139.95	16.8	- 3.05	- 10.67	0.684	0.089	0.407
	0238	33	26 78-100-11461	31L08NE	18	722.50	5141.05	21.9	- 3.05	- 12.19	1.116	0.122	0.766
	0238	33	26 78-100-11462	31L08NE	18	722.50	5141.05	16.5	- 3.05	- 12.19	1.382	0.149	0.667
	0238	33	26 78-100-11464	31L08NE	18	724.49	5142.52	64.3	- 2.13	- 18.29	2.946	0.182	3.771
	0238	33	26 78-100-11465	31L08SE	18	721.05	5139.32	18.3	- 6.40	- 15.24	1.116	0.126	0.498
	0238	33	26 82-100-00483	31L08NE	18	724.90	5146.78	18.3	- 3.05	- 16.76	0.900	0.065	0.330
	0237	33	26 82-100-00491	31L08NE	18	724.95	5146.75	19.8	- 3.66	- 18.29	5.454	0.372	2.001
	0237	33	26 82-100-00495	31L08NE	18	722.71	5146.90	70.1	- 4.57	- 67.06	0.546	0.008	0.174
	0238	33	27 82-100-00484	31L08SE	18	719.00	5138.13	24.4	- 2.44	- 22.86	1.362	0.066	0.483

386-89-S101

14 MARS 1982 PAGE 2

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTH	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE DISPONIBLE	DÉBIT 2.936
0238	33	27	82-100-00499	31108SE	18	719.82	5137.10	18.3	- 4.88	- 15.24	6.816	0.657	2.936
0238	33	27	82-100-00505	31108SE	18	719.90	5137.05	45.7	- 3.05	- 44.20	0.354	0.008	0.113

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-RAS	COMTE	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0239	33	11	78-100-11153	31108E	18	722.90	5130.60	43.6	- 3.05 -	43.59	1.584	0.039	0.526
0239	33	11	78-100-11206	31108SE	18	719.00	5127.58	39.6	- 2.44 -	36.58	0.900	0.026	0.321
0239	33	11	82-100-00357	31108SE	18	722.75	5130.70	32.0	- 1.52 -	27.43	0.438	0.016	0.162
0239	33	11	82-100-00466	31108SE	18	723.29	5130.02	76.2	- 10.67 -	73.15	3.138	0.050	1.092
0239	33	11	82-100-00481	31108SE	18	724.22	5132.78	15.2	- 2.13 -	12.19	0.684	0.067	0.291
0239	33	11	82-100-00482	31108SE	18	718.49	5127.92	24.4	- 3.05 -	22.86	0.684	0.034	0.241
0239	33	11	82-100-00494	31108SE	18	725.94	5134.95	39.6	- 3.05 -	38.10	0.684	0.019	0.231
0239	33	11	82-100-00500	31108SE	18	723.77	5133.03	79.2	- 2.13 -	76.20	0.684	0.009	0.231
0239	33	11	82-100-00682	31108SE	18	725.82	5134.70	48.8	- 3.05 -	47.24	0.270	0.006	0.091
0239	33	13	78-100-11164	31108NE	18	715.60	5126.50	53.3	- 3.05 -	38.10	0.684	0.019	0.318
0239	33	13	78-100-11178	31108NE	18	716.06	5125.91	45.1	- 1.52 -	39.62	1.116	0.029	0.421
0239	33	13	78-100-11185	31108SE	18	714.80	5127.03	39.6	- 5.18 -	38.10	0.108	0.003	0.034
0239	33	13	78-100-11187	31101NE	18	717.10	5125.00	21.3	- 3.96 -	19.81	1.116	0.070	0.404
0239	33	13	78-100-11189	31101NW	18	710.80	5124.95	15.2	- 2.13 -	13.72	0.900	0.077	0.334
0239	33	13	78-100-11192	31101NE	18	714.35	5124.00	38.1	- 3.64 -	35.05	0.330	0.010	0.114
0239	33	13	78-100-11193	31101NE	18	715.15	5124.80	48.8	- 1.83 -	45.72	0.270	0.006	0.093
0239	33	13	78-100-11194	31101NE	18	715.25	5124.90	54.9	- 1.83 -	53.34	0.084	0.001	0.017
0239	33	13	78-100-11198	31108SE	18	717.99	5128.42	47.2	- 4.57 -	44.20	0.270	0.006	0.085
0239	33	13	78-100-11199	31101NE	18	715.00	5124.68	42.7	- 3.05 -	39.62	0.900	0.024	0.317
0239	33	13	78-100-11201	31101NE	18	717.45	5124.51	36.6	- 0.61 -	33.53	0.330	0.010	0.119
0239	33	13	78-100-11203	31101NW	18	711.10	5125.05	45.7	- 1.52 -	42.67	0.900	0.021	0.309
0239	33	13	78-100-11210	31108SE	18	718.90	5127.51	25.9	- 2.13 -	22.86	1.584	0.076	0.601
0239	33	13	82-100-00535	31101NE	18	715.19	5124.89	47.2	- 3.05 -	44.20	1.362	0.033	0.485
0239	33	13	82-100-00645	31101NE	18	717.35	5124.85	30.5	- 3.05 -	28.96	0.216	0.008	0.073

38G-89-S101

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTE	MUN	IDENT. AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTH	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0239	33	27	78-100-11468	31108E	18	716.55	5133.25	19.5	- 2.44	- 9.14	2.238	0.334	1.897
0239	33	27	78-100-11469	31108E	18	716.15	5134.70	36.0	- 3.66	- 15.24	1.116	0.096	1.034
0239	33	27	78-100-11472	31108E	18	717.80	5132.70	61.3	- 3.05	- 15.24	0.438	0.035	0.679
0239	33	27	78-100-11473	31108SE	18	716.85	5133.47	28.3	- 3.05	- 24.38	1.362	0.063	0.529
0239	33	27	78-100-11474	31108SE	18	717.15	5133.45	30.5	- 0.61	- 27.43	0.684	0.025	0.249
0239	33	27	78-100-11477	31108SE	18	717.59	5133.03	32.0	- 1.52	- 30.48	0.438	0.015	0.152
0239	33	27	78-100-11478	31108SE	18	716.66	5133.45	64.3	- 3.05	- 60.96	0.438	0.007	0.142
0239	33	27	78-300-42719	31108E	18	719.60	5131.20	22.9	- 3.05	- 15.24	0.870	0.071	0.469
0239	33	27	82-100-00514	31108SE	18	717.40	5133.90	38.1	- 7.62	- 35.36	0.216	0.007	0.071
0239	33	30	78-100-11499	31108SW	18	705.20	5135.10	46.0	- 15.24	- 22.86	0.654	0.085	0.871
0239	33	30	78-100-11513	31108SW	18	711.65	5129.23	16.8	- 2.74	- 4.57	4.530	2.475	11.583
0239	33	30	78-100-11549	31108SE	18	713.20	5129.42	27.4	- 6.10	- 24.38	0.438	0.023	0.163
0239	33	30	78-100-11550	31108SE	18	713.20	5129.55	6.1	- 0.91	- 3.05	1.362	0.636	1.100
0239	33	30	78-100-11551	31108SE	18	714.30	5130.75	57.9	- 3.66	- 54.86	4.530	0.088	1.591
0239	33	30	78-100-11552	31108SE	18	712.50	5129.32	33.5	- 3.66	- 30.48	0.546	0.020	0.198
0239	33	30	78-100-11555	31108SW	18	707.55	5129.45	53.3	- 3.66	- 22.25	0.900	0.048	0.793
0239	33	30	78-100-11556	31108SW	18	708.45	5129.23	71.6	- 2.74	- 67.06	0.216	0.003	0.068
0239	33	30	78-100-11558	31108SE	18	713.65	5130.00	45.7	- 1.22	- 42.67	0.438	0.010	0.148
0239	33	30	78-100-11559	31108SW	18	704.12	5132.18	91.4	- 7.62	- 89.92	0.084	0.001	0.027
0239	33	30	82-100-00486	31108SW	18	709.75	5137.23	30.5	- 3.05	- 27.43	0.684	0.028	0.256
0239	33	30	82-100-00512	31108SE	18	714.20	5127.60	12.2	- 2.44	- 9.14	2.262	0.337	1.095
0239	33	30	82-100-00683	31108SW	18	708.40	5126.65	12.8	- 4.57	- 10.67	0.316	0.133	0.364
0237	33	08	81-100-00238	31108SE	18	729.73	5137.32	21.9	- 3.05	- 19.81	1.116	0.066	0.414
0239	34	48	78-100-13255	31108E	18	721.00	5125.60	18.0	- 2.44	- 6.10	3.162	0.863	4.470

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
 DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

386-89-5101

BASSIN	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0250	21	28	78-100-05827	21L11NE	19	312.68	5170.39	39.0	- 3.05 -	9.14	1.800	0.295	3.534
0250	21	28	78-100-05879	21L11NW	19	318.40	5173.05	55.8	- 6.10 -	25.91	7.254	0.366	6.060
0250	21	28	78-100-05880	21L11NW	19	320.65	5173.90	41.1	- 3.66 -	38.10	2.346	0.068	0.848
0250	21	28	78-100-05883	21L11NW	19	318.75	5173.15	50.9	- 2.13 -	41.15	4.308	0.110	1.787
0250	21	28	78-100-05884	21L11NW	19	313.55	5168.45	88.4	- 3.05 -	24.38	2.730	0.127	3.613
0250	21	28	78-100-05886	21L11SW	19	314.35	5169.10	61.0	- 4.57 -	30.48	1.800	0.069	1.297
0250	21	28	78-100-05899	21L11NW	19	316.00	5169.69	47.2	- 0.91 -	15.24	6.816	0.475	7.329
0250	28	33	81-100-06732	21L11NW	19	313.10	5168.50	35.4	- 3.35 -	35.36	1.116	0.034	0.363
0250	21	28	81-100-06831	21L11NW	19	314.90	5169.70	38.1	- 1.83 -	7.62	0.816	0.140	1.692
0250	21	28	81-100-07057	21L11NW	19	318.90	5173.30	43.3	- 2.44 -	43.28	0.438	0.010	0.136
0250	28	33	81-100-07129	21L11NW	19	312.90	5168.30	21.6	- 1.52 -	21.34	1.230	0.062	0.414
0250	21	28	81-100-07262	21L11NE	19	316.60	5170.30	30.8	- 2.74 -	30.78	4.530	0.161	1.505
0250	21	29	78-100-05889	21L11NW	19	318.15	5175.15	51.8	- 3.05 -	48.77	0.900	0.019	0.308
0250	21	29	78-100-05890	21L11NW	19	310.35	5173.15	91.4	- 1.83 -	60.96	1.362	0.023	0.686
0250	21	29	78-100-05894	21L11NW	19	319.60	5175.60	46.3	- 3.66 -	42.67	2.262	0.057	0.809
0250	21	29	78-100-05897	21L11NW	19	312.11	5173.60	91.4	- 1.83 -	18.29	4.662	0.293	8.447
0250	21	29	78-100-05900	21L11NW	19	322.00	5176.80	42.7	- 9.14 -	41.15	1.116	0.034	0.380
0250	21	29	78-100-05901	21L11NW	19	315.30	5174.28	82.0	- 2.13 -	30.48	1.584	0.055	1.464
0250	21	29	81-100-06792	21L11NW	19	318.00	5175.40	18.3	- 2.44 -	18.29	0.546	0.034	0.179
0250	21	29	81-100-06793	21L11NW	19	318.20	5175.50	68.0	- 7.62 -	67.97	1.116	0.018	0.362
0250	21	29	81-100-06825	21L11NW	19	317.50	5175.20	99.1	- 12.19 -	99.06	0.270	0.003	0.086
0250	21	29	81-100-06826	21L11NW	19	317.40	5175.10	81.1	- 3.35 -	81.08	1.362	0.017	0.440
0250	21	29	81-100-06827	21L11NW	19	317.00	5174.80	68.0	- 4.57 -	67.97	0.408	0.006	0.126
0250	21	29	81-100-06828	21L11NW	19	316.90	5174.90	56.4	- 3.66 -	56.39	0.684	0.012	0.210

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIITS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0250	21	29	81-100-06839	21L11NW	19	314.70	5174.00	21.3	- 12.19	- 18.29	1.362	0.223	0.675
0250	21	29	81-100-06844	21L11NW	19	314.80	5173.90	23.5	- 1.83	- 18.29	1.584	0.096	0.693
0250	21	28	81-100-06859	21L11NW	19	316.00	5171.70	30.5	- 3.05	- 30.48	0.900	0.032	0.292
0250	21	29	81-100-06919	21L11NW	19	314.70	5173.80	23.2	- 7.62	- 15.24	2.046	0.268	1.390
0250	21	29	81-100-07049	21L11NW	19	312.00	5173.00	15.2	- 2.44	- 12.19	0.330	0.033	0.140
0250	21	29	81-100-07069	21L11NW	19	312.50	5172.40	27.7	- 1.22	- 21.34	0.900	0.044	0.398
0250	21	28	81-100-07261	21L11NW	19	312.60	5171.90	54.9	- 2.44	- 7.62	4.530	0.874	15.277
0250	21	29	81-100-07288	21L11NW	19	316.80	5174.80	39.0	- 33.53	- 35.97	1.116	0.457	0.831
0250	21	29	81-100-07338	21L11NW	19	319.20	5175.50	18.3	- 2.44	- 15.24	1.362	0.106	0.559
0250	21	29	81-100-07369	21L11NW	19	319.20	5175.50	18.3	- 2.44	- 15.24	1.362	0.106	0.559
0250	21	29	81-100-07373	21L11NW	19	314.90	5173.70	35.7	- 3.96	- 30.48	1.446	0.054	0.571
0250	21	29	81-100-07374	21L11NW	19	314.80	5173.90	22.6	- 2.44	- 16.76	1.362	0.095	0.638
0250	21	29	81-100-07462	21L11NW	19	320.60	5176.10	48.8	- 3.66	- 48.77	0.546	0.012	0.180
0250	28	33	78-100-09988	21L11NW	19	310.80	5167.60	46.0	- 3.66	- 15.24	2.046	0.176	2.483
0250	28	33	78-100-09989	21L11NW	19	309.60	5167.10	54.9	- 5.49	- 38.10	1.800	0.055	0.905
0250	28	33	78-100-09998	21L11SW	19	309.65	5165.60	65.8	- 1.52	- 24.38	2.262	0.098	2.099
0235	28	33	78-100-10003	21L12SE	19	306.40	5160.20	64.0	- 0.61	- 6.10	3.630	0.661	13.966
0250	28	33	78-100-10016	21L11NW	19	312.20	5167.60	39.0	- 0.91	- 15.24	3.630	0.253	3.210
0250	28	33	78-100-10018	21L11NW	19	315.44	5166.26	58.5	- 1.52	- 15.24	0.900	0.065	1.234
0250	28	33	78-100-10019	21L11NW	19	309.72	5167.26	54.9	- 3.05	- 12.19	0.900	0.098	1.693
0250	28	33	78-100-10020	21L11SW	19	312.46	5162.94	39.3	- 3.05	- 22.56	0.900	0.046	0.555
0250	28	33	78-100-10021	21L11NW	19	310.95	5167.65	22.9	- 10.97	- 20.73	1.362	0.139	0.551
0250	28	33	78-100-10047	21L11NW	19	312.60	5166.80	21.3	- 9.14	- 15.24	1.800	0.295	1.194
0250	28	33	78-100-10048	21L11NW	19	312.90	5166.35	70.4	- 3.05	- 60.96	1.800	0.031	0.695

386-89-S101

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

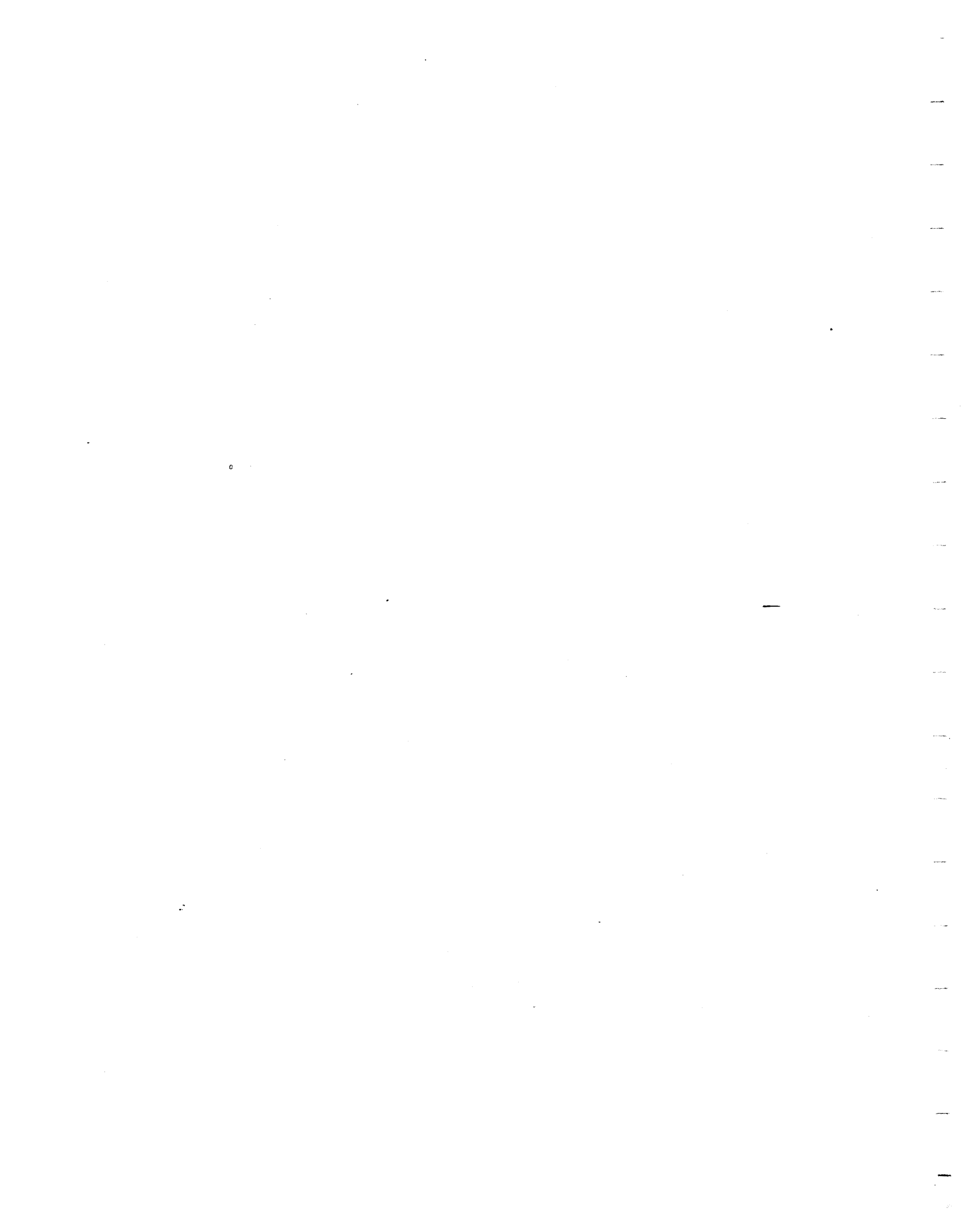
DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUIXS TERMINÉS DANS LE ROC SELON LE BASSIN

BASSIN SS-BAS	COMTÉ	MUN	IDENT. DU PUIT AN-PRO-DOSSIER	CARTE TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	PROFONDEUR DU PUIT	NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0250	28	33	78-100-10051	21L11NW	19	311.80	5167.40	27.1	6.10	15.24	2.262	0.247	1.729
0250	28	33	78-100-10063	21L11SW	19	314.00	5166.00	19.2	6.10	10.67	2.730	0.597	2.602
0250	28	33	78-100-10082	21L11NW	19	312.80	5167.90	15.2	3.05	13.72	0.684	0.064	0.259
0250	28	33	78-100-10083	21L11NW	19	314.30	5165.90	22.9	1.22	22.86	3.276	0.151	1.090
0250	28	33	78-100-10085	21L11NW	19	313.10	5165.90	68.6	3.05	68.58	2.730	0.041	0.895
0250	28	33	81-100-07110	21L11NW	19	309.70	5167.40	86.6	1.83	22.86	2.262	0.107	3.022
0250	28	33	81-100-07130	21L11NW	19	311.10	5167.80	48.8	1.83	48.77	1.116	0.023	0.359
0250	28	33	81-100-07240	21L11NW	19	311.40	5168.00	43.3	1.52	42.67	0.546	0.013	0.180
0250	28	33	81-100-07241	21L11NW	19	311.60	5168.00	24.7	1.52	24.38	0.816	0.035	0.270
0250	33	30	78-100-11561	31I08SW	18	695.29	5133.67	19.8	1.83	19.20	0.330	0.018	0.107

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES

DÉBIT SPÉCIFIQUE ET DÉBIT DISPONIBLE DES PUITTS TERMINÉS 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	DÉBIT DU PUIT	DÉBIT SPÉCIFIQUE	DÉBIT DISPONIBLE
0257	28	34	78-100-10239	21L12SW	19	290.52	5161.49	91.4	- 3.05	- 15.24	2.262	0.185	5.448
0257	28	51	78-100-08091	21L12SE	19	292.05	5161.90	60.4	- 3.05	- 18.29	2.262	0.148	2.828
0257	28	51	78-100-10472	21L12NE	19	291.85	5165.00	91.4	- 2.44	- 76.20	0.900	0.012	0.355
0257	28	51	78-100-10473	21L12SE	19	293.00	5165.30	89.9	- 1.83	- 9.14	2.262	0.309	9.069
0257	28	51	78-100-10474	21L12NE	19	293.50	5165.30	91.4	- 1.52	- 15.24	2.262	0.164	4.913
0257	28	51	78-100-10485	21L12SE	19	292.85	5164.00	45.7	- 0.91	- 41.15	4.092	0.101	1.507
0257	28	51	78-100-10487	21L12NE	19	291.50	5164.05	84.4	- 2.44	- 45.72	1.584	0.036	0.983
0257	28	51	78-100-10497	21L12NE	19	292.25	5165.30	70.1	- 4.88	- 7.62	4.530	1.653	35.936
0257	28	51	78-100-10499	21L12SE	19	291.75	5164.91	45.7	- 4.57	- 18.29	0.546	0.039	0.534
0257	28	51	78-100-10503	21L12SE	19	293.32	5164.07	73.2	- 1.22	- 15.24	1.362	0.097	2.327
0257	28	51	78-100-10507	21L12SE	19	291.93	5166.50	91.4	- 5.49	- 30.48	1.116	0.044	1.259
0257	28	51	78-100-10517	21L12SE	19	292.05	5161.90	60.4	- 3.05	- 18.29	2.262	0.148	2.028
0257	28	51	78-100-10532	21L12SE	19	291.70	5166.50	39.6	- 3.05	- 36.58	0.438	0.013	0.158
0257	28	51	81-100-07847	21L12SE	19	292.10	5164.40	26.8	0.00	- 0.30	1.638	5.460	48.757



ANNEXE X
PUITS COULANTS

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

BASSIN	: numéro du bassin dans lequel le puits a été creusé
0200	: bassin versant à l'intérieur de la région hydrographique 02 dont les eaux s'écoulent directement dans le fleuve Saint-Laurent; ce sont des cours d'eau individuels n'ayant aucun tributaire
0235	: bassin versant du ruisseau Bourret
0236	: bassin versant de la rivière du Chêne
0237	: bassin versant de la Petite rivière du Chêne
0239	: bassin versant de la rivière Gentilly
COMTÉ MUN	: numéros de comté et de municipalité où se trouve le puits; la liste de ces numéros apparaît au début de l'annexe II
IDENT PUIITS	: numéro d'identification du puits tel qu'il apparaît dans notre banque de données hydro-géologiques
CARTE TOPO	: feuillet topographique à l'échelle de 1: 50 000
ZONE UTM	: localisation du puits sur le feuillet topographique
UTM-X	
UTM-Y	

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 de pompage, en heures

DÉBIT : débit du puits lors du pompage, en mètres cubes à l'heure (m³/h)

SEL : appréciation sommaire de la qualité de l'eau

FER : provenant du puits

ODEUR

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
PUITS COULANTS PAR BASSIN

38G-89-S103

BASSIN SS-RAS TE	MUN	IDENT	PUIT	CARTE AN-PRO-00SS TOPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTIT DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL FER ODE UR
0236	28	14	81-100-07585	21105NE 19	305.40	5149.10	137.16	CHAREST JEAN-LUC	- 0.00	- 2.13	001	1.584
		STRAT	10.4-TERR				14.0-ROCH					
0236	28	14	81-100-07603	21105NE 19	303.90	5150.70	137.16	BÉDARD RICHARD	- 0.00	- 2.74	001	1.008
		STRAT	4.9-TERR				21.6-ROCH					
0236	28	14	81-100-07604	21105NE 19	305.50	5149.30	137.16	LAROCHELLE JACQUES	- 0.00	- 3.05	001	1.008
		STRAT	3.7-TERR				12.2-ROCH					
0236	28	34	78-100-10287	21112SW 19	278.80	5152.50	30.48	BERGERON MARCEL	- 0.00	-----		0.408 OUI
		STRAT	3.0-OÉPO				4.3-GRAV			26.3-ROCH		

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
PUITS COULANTS PAR BASSIN

38G-89-S103

BASSIN COM MUN IDENT PUIT CARTE ZONE UTM-X UTM-Y ALTI DIVERS NIVEAU NIVEAU DURÉE DÉBIT SEL FEB ODE
SS-BAS 7E AN-PRO-DOSS TOPO UTM UTM 7.9-ROCH STAT DYN POMPAGE UR

0237 33 08 78-100-11145 211055M 19 271.19 5138.67 103.63 SÉNÉCAL LUCIEN 0.00 6.10 001 3.162 NON

STRAT 7.6-SABL

-- -- -- -- --
-- -- -- -- --
-- -- -- -- --
-- -- -- -- --

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES PUITS COULANTS PAR BASSIN														
BASSIN SS-BAS	COM TE	MUN AN-PRO-DOSS	IDENT PUIT	CARTE TDPO	ZONE UTM	UTM-X	UTM-Y	ALTI DIVERS	NIVEAU STAT	NIVEAU DYN	DURÉE POMPAGE	DÉBIT SEL	FEK	ODE UR
0237	33	42	82-100-00507	31108NE 18	721.61	5150.52	38.10	TOUSIGNANT BRUND	0.00	0.00		0.000		
STRAT			0-9-TERR	-	-	-	0-9-SABL	-	-	8-5-ARGL	-	-	-	-
			4-3-SABL/FIN	-	-	-	2-1-ARGL	-	-	4-9-SABL/FIN	-	-	-	-
			11-9-ROCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

14 MARS 1962 PAGE 1

STATISTIQUES SUR LA BANQUE DE DONNÉES HYDROGÉOLOGIQUES
PUITS COULANTS PAR BASSIN

386-09-S103

BASSIN	COM	MUN	IDENT	PUIT	CARTE	ZONE	UTM-X	UTM-Y	ALTI	DIVERS	NIVEAU	NIVEAU	DURÉE	DÉBIT	SEL	FER	ODE
SS-BAS	TÉ		AN-PRO-DOSS	TOPO	UTM						STAT	DYN	POMPAGE				UR
0257	28	51	81-100-07847	21112SE	19	292.10	5164.40	99.06	PIERRE	LEMAY	0.00	0.30	001	1.638	NON	NON	NON
			STRAT	1.5--SABL	--	--	7.9--ARGL	--	--	--	--	17.4--ROCH	--	--	--	--	--