

ÉTUDE DE PUIITS

MUNICIPALITÉ: GRANDES PILES @ LA TUQUE

ROUTE: 155

CIRC. ÉLECT.: LAVIOLETTE

TRONÇON: 03

CANQ  
TR  
GE  
SM  
166



Ministère des Transports  
Direction des sols et matériaux  
Service des sols et chaussées

560417

**MINISTÈRE DES TRANSPORTS**  
DIRECTION DE L'OBSERVATOIRE EN TRANSPORT  
SERVICE DE L'INNOVATION ET DE LA DOCUMENTATION  
700, Boul. René-Lévesque Est, 21e étage  
Québec (Québec) G1R 5H1

**ÉTUDE DE Puits**

**MUNICIPALITÉ: GRANDES PILES @ LA TUQUE**

**ROUTE: 155**

**CIRC. ÉLECT.: LAVIOLETTE**

**TRONÇON: 03**

**SECTIONS: 110, 130, 140, 150 ET 160**

**DEMANDÉ PAR: CLAUDE GIRARD, URB.**  
**SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT**

**PRÉPARÉ PAR: PAUL-ANDRÉ PAQUET ET**  
**ANDRÉ DROLET, GÉOL.**  
**SERVICE DES SOLS ET CHAUSSÉES**

**QUÉBEC, LE 13 MAI 1992**

CAWQ  
TR  
GE  
SM  
JG66

c.c. à M. Mozher Sorial, ing.  
M. Germain Jacob, ing.  
M. Aristide Gobeil, ing.

N/Dossier: 0155 03 110 (26) 89  
N/Plan: TL-83121009, TL-83121006  
TL-84121007, TL-83121010  
CH-85-17-1037

## TABLE DES MATIÈRES

1.0	Introduction	1
2.0	Description des secteurs	1
3.0	Contexte hydrogéologique	2
4.0	Qualité de l'eau	3
5.0	Débit des puits	4
6.0	Impact	5
7.0	Dynamitage	12
8.0	Conclusion	13

## LISTE DES ANNEXES

I	Localisation des secteurs A, B, C, D et E Emplacement des puits Localisation des puits échantillonnés
II	Résultats d'analyses
III	Tableau des puits hors normes Tableau des effets d'une limite non respectée
IV	Avis de contamination
V	Résumé des impacts/secteur
VI	Fiches des puits (V-1291)

## **1.0 Introduction**

Cette demande d'étude hydrogéologique concerne l'impact prévisible sur les sources d'eau potable des propriétaires riverains, suite aux travaux de réfection de la route 155 (tronçon Grandes-Piles / La Tuque). Cette étude, qui s'étend sur une longueur de 43,1 km englobe les sections 110, 130, 140, 150 et 160. Toutes ces sections font partie du tronçon 03.

Nous avons répertorié dans l'ensemble du projet soixante-deux (62) puits.

## **2.0 Description des secteurs**

Afin de pouvoir s'y référer rapidement, l'étude a été scindée en cinq (5) secteurs. Vous retrouverez à l'annexe I le plan de localisation de chacun de ces secteurs ainsi que l'emplacement des puits qui ont été répertoriés de même que ceux dont l'eau a fait l'objet d'analyses.

### **Secteur A**

Ce secteur est d'une longueur de 6,69 km (0+000 @ 6+690) et il représente la section 110.

### **Secteur B**

Ce secteur, qui représente une partie de la section 130 est d'une longueur de 7,70 km (1+398 @ 9+100).

### Secteur C

Ce secteur, d'une longueur de 7,14 km (0+010 @ 7+148) représente une partie de la section 140.

### Secteur D

Ce secteur est d'une longueur de 8,2 km (1+000 @ 9+200) et il représente la section 150.

### Secteur E

Ce secteur, qui représente la section 160 est d'une longueur de 13,0 km (1+100 @ 14+100).

N.B. Les chaînages inscrits entre les parenthèses indiquent la limite des travaux (début et fin) pour chaque secteur.

### 3.0 Contexte hydrogéologique

Sur la presque totalité de ce projet nous sommes en présence d'un horizon de sable d'épaisseur variable reposant sur le roc. L'aquifère dans le sable alimente 73% des puits que nous avons répertoriés dans le cadre de cette étude. En effet sur les 62 puits étudiés, il y avait 18 puits de surface, 26 pointes, 1 source et 17 puits artésiens.

L'écoulement de la nappe libre se fait généralement d'Est en Ouest, soit des terres vers la rivière St-Maurice, exception faite du Secteur B (Section 130) où la rivière change d'orientation impliquant un écoulement plutôt Nord-Sud. Mis à part les 9 puits qui seront expropriés, 36 des 53 puits restant, soit 68%, sont situés en amont de la route par rapport au sens d'écoulement de l'eau. Sur les 17 puits situés en aval, seulement 5 furent considérés à risques de problèmes eu égard à leur proximité par rapport à la future route.

Notons qu'actuellement tous les puits dont l'eau fut analysée (42 en tout) ont révélé des teneurs très basses en chlorures et sodium, aucun puits n'excédant les critères de potabilité pour eau domestique ( $Cl < 250 \text{ mg/L}$  et  $Na < 270 \text{ mg/L}$ ) tel qu'observable dans les résultats d'analyses des annexes II et III.

#### 4.0 Qualité de l'eau

Nous avons procédé, lors de notre étude, au prélèvement de quarante-deux (42) échantillons d'eau, pour fins d'analyses chimiques et bactériologiques. Aucun prélèvement n'a été effectué dans le secteur "A" puisque c'est l'aqueduc municipal de Saint-Rock-de-Mékinac qui alimente les résidents de ce secteur en eau potable. Dans le secteur "B", nous avons prélevé huit (8) échantillons, dans le secteur "C" nous en avons prélevé quatorze (14). Dix (10) prélèvements ont été effectués dans le secteur "D" et finalement, dix (10) échantillons ont fait l'objet d'analyses dans le secteur "E".

Ces prélèvements avaient un double objectif: dans un premier temps, nous voulions connaître la qualité de l'eau potable des secteurs étudiés, et dans un deuxième temps, nous voulions prémunir le Ministère contre d'éventuelles réclamations non-justifiées de la part des riverains suite aux travaux de réfection de la route.

À la lumière des résultats d'analyses obtenus (annexe II), nous pouvons constater que la plupart des puits échantillonnés (31/42) avaient une ou plusieurs anomalies selon les critères de potabilité établis par le gouvernement fédéral. En effet, lorsque l'on se réfère au "Tableau des puits hors normes" inclus dans le présent rapport (annexe III), on peut voir que quatorze (14) puits sont contaminés bactériologiquement. La couleur ne respecte pas la norme pour l'eau de quatre (4) puits. La norme pour le Ph n'est pas respectée dans treize (13) cas. Trois (3) puits débitent une eau trouble, tandis que l'on retrouve une concentration de nitrates et nitrites excédant la norme dans l'eau de deux (2) puits. Finalement, neuf (9) puits débitent une eau ferrugineuse.

N.B. Les propriétaires dont l'eau de leur puits est contaminée bactériologiquement ont fait l'objet d'un avis à cet effet. Vous trouverez une copie de ces avis à l'annexe IV.

### 5.0 Débit des puits

Très peu de propriétaires rencontrés lors de notre étude connaissaient le débit de leur puits.

Dans le secteur "C", trois (3) propriétaires de puits artésiens nous ont déclaré que leur puits situés aux chaînages 2+451, 2+870 et 5+977 débitaient respectivement 1136,5 litres/heure, 5455,2 litres/heure et 5682,5 litres/heure. Dans le secteur "D", un (1) propriétaire nous a dit que sa pointe (ch. 3+032) pouvait fournir 318,0 litres/heure. Finalement, dans le secteur "E", un (1) propriétaire nous a déclaré que son puits artésien (ch. 3+303) débitait 681,9 litres/heure et deux (2) propriétaires de pointes situées aux chaînages 9+560 et 12+073 nous ont déclaré que celles-ci pouvaient fournir respectivement 4546,0 litres/heure et 272,76 litres/heure.

Tous les autres propriétaires nous ont déclaré n'avoir jamais manqué d'eau, même en période d'étiage, sauf en ce qui concerne un (1) propriétaire de puits de surface (ch. 2+950) dans le secteur "C", un (1) propriétaire de pointe (ch. 6+260) dans le secteur "D" et un (1) propriétaire de puits de surface (ch. 10+205) dans le secteur "E" qui, pour leur part ont déjà manqué d'eau.

## **6.0 Impact**

Nous traiterons dans ce chapitre, de l'impact qu'auront les travaux de réfection sur les sources d'alimentation en eau potable des riverains. Pour une consultation rapide, chacun des cinq (5) secteurs sera traité séparément.

Pour obtenir plus de détails sur les puits de chacun des propriétaires (localisation et caractéristiques du puits, impact présumé, etc.) veuillez consulter les fiches V-1291 à l'annexe VI.

Les tableaux de l'annexe V renferment un résumé des impacts appréhendés pour chacun des secteurs.

#### **6.1 Secteur "A"(section 110)**

L'impact dans ce secteur sera nul, puisque nous n'y avons répertorié aucun puits lors de notre étude.

En effet, tous les résidents qui habitent dans ce secteur, sont alimentés en eau potable par l'aqueduc municipal de Saint-Rock-de-Mékinac depuis le début des années soixante.

#### **6.2 Secteur "B"(section 130)**

Ce secteur concerne douze (12) propriétaires et onze (11) puits dont deux (2) puits artésiens, six (6) puits de surface et trois (3) pointes.

Dix (10) de ces puits ne susciteront aucun problème pour différentes raisons telles que: puits qui sont hors de portée, c'est-à-dire situés à 30,0 m ou plus de l'emprise pro-

jetée, puits situés entre le site des travaux et la zone d'apport d'eau, rendant la contamination improbable ou encore, la faible importance des travaux à réaliser vis-à-vis le puits.

Un (1) puits artésien localisé tout près de la route actuelle peut être classé comme étant à risques, même s'il est situé hors de la limite des travaux. Il s'agit du puits de Gilles Lalonde (# civique 3070).

Finalement, trois (3) résidences devront être déplacées pour les besoins de la construction de la future route. Il est à noter que les puits qui alimentent ces maisons ne sont pas situés à l'intérieur de la future emprise (ch. 1+518 et 7+387).

L'impact dans ce secteur sera donc mineur.

### 6.3 Secteur "C"(section 140)

Nous avons répertorié dans ce secteur, vingt et un (21) puits qui servent à alimenter vingt-cinq (25) propriétaires. Ces puits se répartissent comme suit: trois (3) puits de surface, douze (12) pointes et six (6) puits artésiens.

Nous ne prévoyons aucun problème pour plusieurs de ces puits. En fait, six (6) des vingt et un (21) puits sont hors de portée, c'est-à-dire qu'ils sont situés à plus de 30,0 m de l'emprise proposée, rendant leur contamination improbable. Deux (2) puits ont également été classés dans cette catégorie (aucun problème) à cause de la faible importance

des travaux à réaliser vis-à-vis le puits dans un cas. Dans l'autre cas, c'est le type de puits ainsi que le sens d'écoulement de l'eau qui sont les facteurs nous permettant de classer le puits dans cette rubrique. Quatre (4) propriétés pour leur part ne possèdent aucun puits, ou encore sont alimentées en eau potable par le puits de leur voisin.

Nous avons également relevé dans ce secteur, dix (10) puits ou résidences qui devront être déplacés pour les besoins de la construction de la future route. De ce nombre, six (6) résidences ainsi que leur puits respectif devront être déplacés. Trois (3) résidences dont les puits respectifs ne sont pas touchés par l'expropriation devront aussi être déplacées et finalement, un (1) puits situé à l'intérieur de la future emprise et servant à alimenter la salle communautaire de la municipalité de Boucher devra lui aussi être déplacé.

Nous avons classé cinq (5) puits dans la catégorie à risques pour différentes raisons telles que: le sens d'écoulement de l'eau qui se fait de la route vers le puits. Le type de puits ou encore la proximité des travaux à être exécutés vis-à-vis ces puits, sont d'autres raisons qui pourraient affecter la qualité de l'eau de ceux-ci.

Il est à noter finalement qu'une conduite d'amenée d'eau traverse la route actuelle au chaînage approximatif 0+976. Cette conduite sert à alimenter la résidence de Benoît Gignac (# civ. 130). Nous vous recommandons le remplacement de cette conduite et

son installation dans une gaine protectrice. Cette dernière vise à prévenir toute réouverture de la future route, en cas d'un bris éventuel.

L'impact dans ce secteur sera donc moyen.

#### 6.4 Secteur "D" (section 150)

Notre étude dans ce secteur a porté sur vingt (20) propriétaires alimentés en eau potable par dix-sept (17) puits dont six (6) puits artésiens, trois (3) puits de surface, sept (7) pointes et une (1) source. Il est à noter aussi qu'un (1) propriétaire n'a pu être rejoint. Nous ignorons donc où est situé son puits.

Seize (16) puits répertoriés dans ce secteur ne suscitent pour nous aucun problème. En effet, quatorze (14) puits sont hors de portée, c'est-à-dire qu'ils sont situés à 30,0 m et plus de l'emprise projetée. Deux (2) autres puits (ch. 3+530 et 7+045) risquent peu d'être affectés par les travaux. Le sens d'écoulement de l'eau et la faible importance des travaux à réaliser vis-à-vis ceux-ci sont des éléments qui nous laissent croire qu'ils ne seront pas affectés. Finalement, un (1) puits situé au ch. 4+069 a été classé à risques même s'il est situé à 35,0 m de la future emprise. Ce puits est classé dans cette catégorie à cause de sa localisation par rapport au sens d'écoulement de l'eau.

Une maison mobile (ch. 3+032) située à l'intérieur de la future emprise devra être déplacée. Toutefois, cette expropriation ne touche que la maison.

Deux (2) conduites d'amenée d'eau qui servent à alimenter autant de résidences, traversent la route actuelle. L'une au chaînage 4+310 (approx.) et l'autre au chaînage 4+975 (approx.). Nous recommandons le remplacement de ces conduites et leur installation dans une gaine protectrice. Cette dernière vise à prévenir toute réouverture de la future route en cas de bris éventuel.

Enfin, il est à noter qu'entre les chaînages 5+500 et 7+700, deux (2) options de construction sont envisagées. La première option consiste en un nouveau tracé qui contournerait Olscamps en passant à l'est de la route 155 actuelle. La seconde option serait la réfection de la route 155 déjà existante. Selon l'une ou l'autre des options, nous ne prévoyons aucun problème pour les puits localisés dans ce secteur.

Donc, selon toutes les données recueillies lors de notre étude, nous prévoyons que l'impact dans ce secteur sera minime.

#### 6.5 Secteur "E"(section 160)

Dans ce secteur, notre étude a porté sur seize (16) propriétaires qui s'alimentent en eau potable à partir de treize (13) puits répartis comme suit: trois (3) puits artésiens, six (6) puits de surface et quatre (4) pointes. Veuillez aussi noter que nous avons été dans l'impossibilité de rejoindre quatre (4) propriétaires. Nous ignorons donc où sont situés leur puits.

Des treize (13) puits répertoriés dans ce secteur, neuf (9) sont situés à 30,0 m et plus de la future emprise, rendant improbable la contamination de ceux-ci. Nous ne prévoyons également aucun problème pour deux (2) autres puits situés à moins de 15 m à droite de l'emprise projetée (ch. 7+418 et 9+740). Le sens d'écoulement de l'eau ainsi que les travaux mineurs à exécuter vis-à-vis ces puits, sont les éléments qui nous laissent croire qu'ils ne seront pas affectés.

Un (1) puits artésien localisé au chaînage 3+303 risque de connaître des problèmes à cause des travaux de dynamitage prévus dans ce secteur.

Il est à noter que nous avons localisé quelques conduites d'amenée d'eau qui traversent ou qui longent la route actuelle. En effet, entre les chaînages 3+470 et 4+690 (approximativement), une conduite longe la route tantôt du côté gauche tantôt du côté droit. Cette conduite sert à alimenter, à partir d'un puits de surface, deux (2) résidences. Deux (2) autres conduites qui traversent la route, ont été localisées aux chaînages 6+260 et 9+560 (approximativement). Ces conduites servent à alimenter en eau potable les résidences de Marcel Gignac (# civique 3650) et René Pronovost (# civique 3315). Nous vous recommandons le remplacement de ces conduites et leur installation dans une gaine protectrice. Cette dernière vise à prévenir toute réouverture de la future route en cas de bris éventuel.

Finalement, il est à noter que cinq (5) résidences qui sont situées à l'intérieur de la future emprise, devront être déplacées pour les besoins de la construction. Ces expropriations ne touchent cependant que les maisons et non leur puits respectif à l'exception du puits au ch. 11+332 qui devra être exproprié parce qu'il est presque sur la ligne d'emprise droite.

Étant donné qu'un (1) seul puits dans ce secteur risque de connaître des problèmes, l'impact de ce secteur sera minime.

### 7.0 Dynamitage

Des travaux de dynamitage doivent avoir lieu dans les secteurs "B"(section 130) et "E"(section 160) afin de réaliser des coupes de roc.

Dans le secteur "B", ces travaux auront lieu des chaînages 2+640 @ 2+900, 6+260 @ 6+450, 6+844 @ 6+867 et 7+200 @ 7+220. Un seul puits a été localisé vis-à-vis ces travaux, soit au chaînage 6+896, mais nous jugeons que la distance qui les sépare sera largement suffisante pour contrer tout problème.

Pour ce qui est du secteur "E", les travaux de dynamitage sont prévus aux chaînages 3+240 @ 3+500, 4+740 @ 4+880, 10+840 @ 11+100 et 11+920 @ 12+300. Un (1) seul puits a été localisé vis-à-vis ces travaux soit au chaînage 3+303 et nous l'avons classé "à risques".

Pour les travaux de sautage, l'entrepreneur devra limiter les vibrations aux puits (vitesses particulières) à moins de 2,5 cm/seconde (norme du MENVIQ), afin d'éviter que des dommages irrémédiables ne soient causés aux puits concernés et à leurs sources d'approvisionnement tant aux points de vue qualitatif que quantitatif.

## 8.0 Conclusion

Notre étude sur ce tronçon de la route 155 (tronçon Grandes-Piles/La Tuque) a porté sur soixante-treize (73) propriétaires alimentés en eau potable par soixante-deux (62) puits dont dix-sept (17) puits artésiens, dix-huit (18) puits de surface, vingt-six (26) pointes et une (1) source. Il est aussi à noter que lors de notre étude, nous avons été dans l'impossibilité de rejoindre cinq (5) propriétaires. Nous ignorons donc où sont situés leur puits.

Pour un meilleur suivi, les puits étudiés ont été regroupés dans cinq (5) secteurs différents (A, B, C, D et E). Le secteur "A" représente la section 110, le secteur "B" représente la section 130. La section 140 est représentée par le secteur "C", la section 150 quant à elle est représentée par le secteur "D" et finalement, le secteur "E" représente la section 160.

Nous n'avons répertorié aucun puits dans le secteur "A" puisque les résidents dans ce secteur sont alimentés en eau potable par l'aqueduc municipal de Saint-Rock-de-Mékinac. Nous avons répertorié onze (11) puits dans le secteur "B", vingt et un (21)

dans le secteur "C", dix-sept (17) dans le secteur "D" et finalement, treize (13) puits ont été répertoriés dans le secteur "E". Nous incluons dans le présent rapport (annexe I) des cartes nous indiquant la localisation des secteurs, l'emplacement des puits étudiés ainsi que la localisation des puits dont l'eau a été analysée.

Lors de notre étude, nous avons procédé au prélèvement de quarante-deux (42) échantillons d'eau potable chez des riverains. Les résultats de ces analyses se retrouvent dans le présent rapport à l'annexe II. À la lumière de ces résultats, nous pouvons constater que la plupart des puits échantillonnés (31/42) ont une ou plusieurs anomalies selon les critères de potabilité établis par le gouvernement fédéral. À l'annexe III vous trouverez le "tableau des puits hors normes". Il est à noter que les propriétaires dont l'eau du puits est contaminée bactériologiquement ont fait l'objet d'un avis à cet effet. Vous trouverez une copie de ces avis à l'annexe IV.

Des soixante-deux (62) puits que couvre cette étude, seulement huit (8) ont été classés comme étant à risques. Huit (8) puits devront être expropriés alors que les autres ne représentent aucun problème (voir résumé des impacts appréhendés sur les tableaux de l'annexe V).

Donc, compte tenu de l'ampleur de ce projet, nous concluons que l'impact sur les puits sera négligeable.

N.B<sup>(1)</sup> Pour de plus amples détails sur les puits respectifs de chaque propriétaire, veuillez consulter les fiches V-1291 à l'annexe VI.

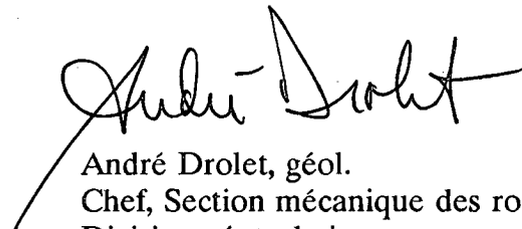
N.B<sup>(2)</sup> Veuillez nous avertir avant le début des travaux afin que nous puissions procéder à quelques prélèvements d'échantillons d'eau que nous n'avons pu effectuer lors de notre passage pour l'étude.

Préparé et rédigé par:



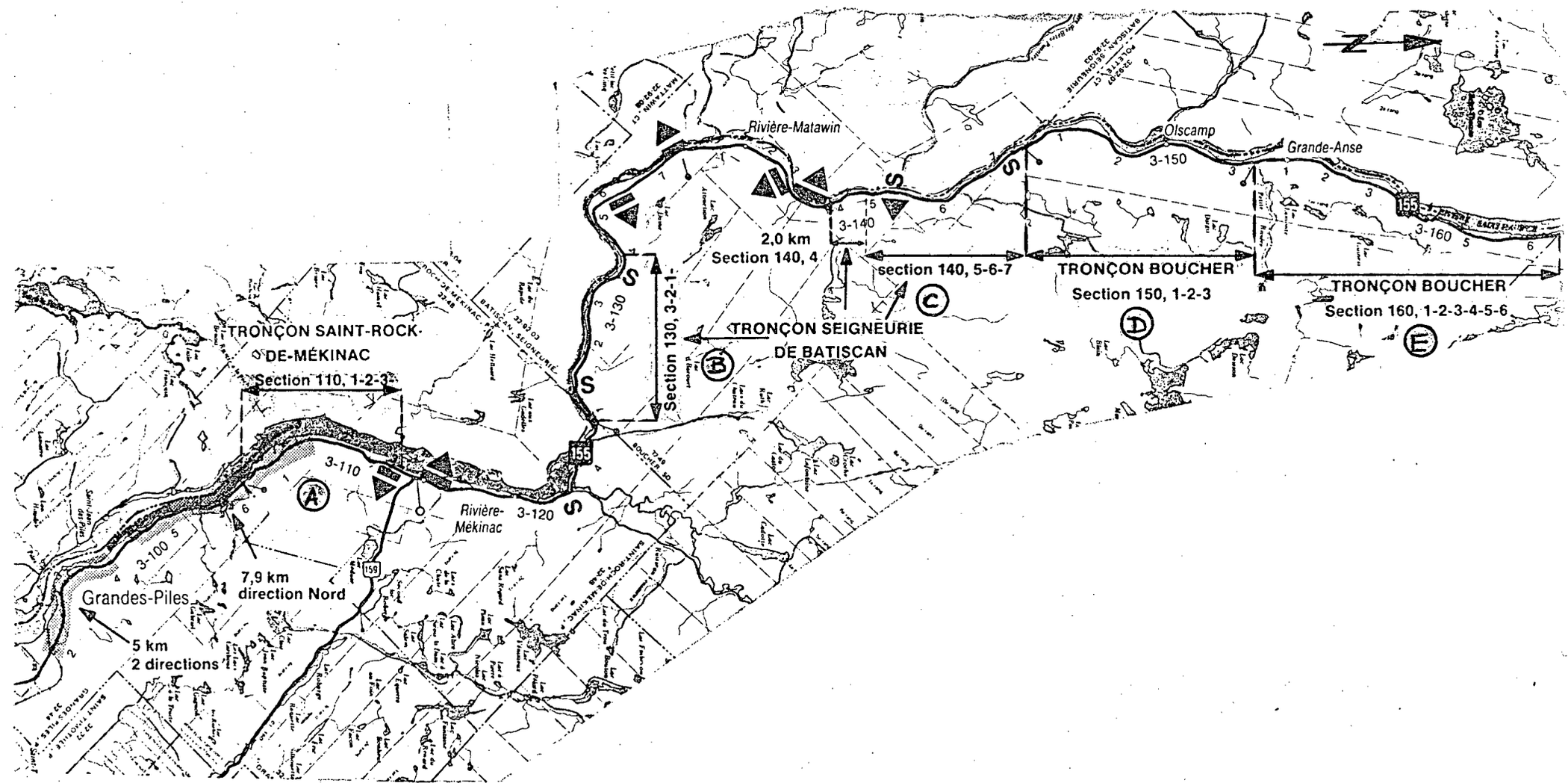
Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches

Et



André Drolet, géol.  
Chef, Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées  
200 Dorchester sud, 4e étage  
Québec, QC G1K 5Z1

LOCALISATION DE L'ÉTUDE



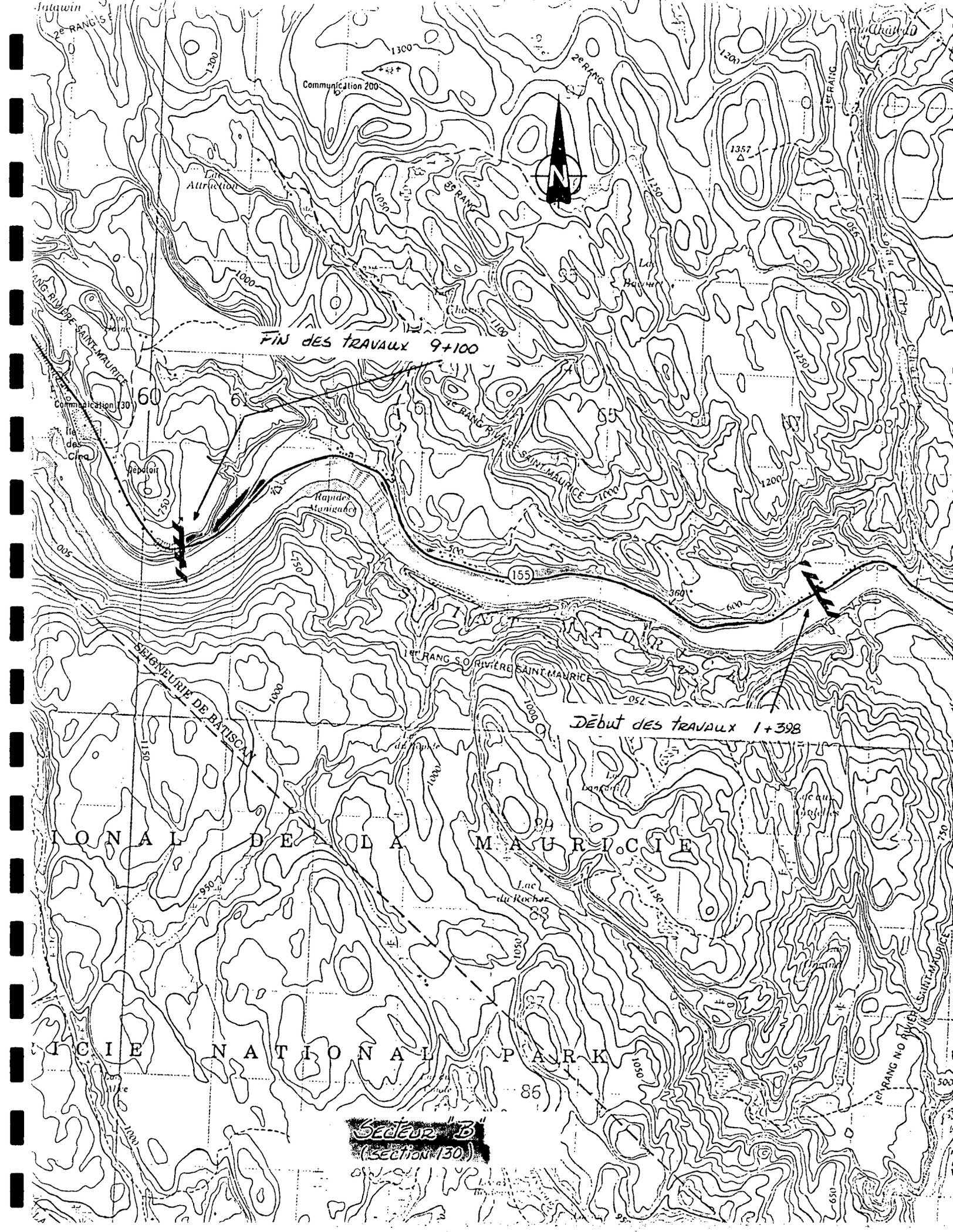
ANNEXE I

LOCALISATION DES SECTEURS A, B, C, D ET E

EMPLACEMENT DES PUIITS

LOCALISATION DES PUIITS ÉCHANTILLONNÉS





Communication 200

Lac Attraction

FIN DES TRAVAUX 9+100

Communication 30

Rapide Manigaba

Début des travaux 1+398

PROVINCE DU QUÉBEC MAURICIE

PARC NATIONAL DE LA MAURICIE

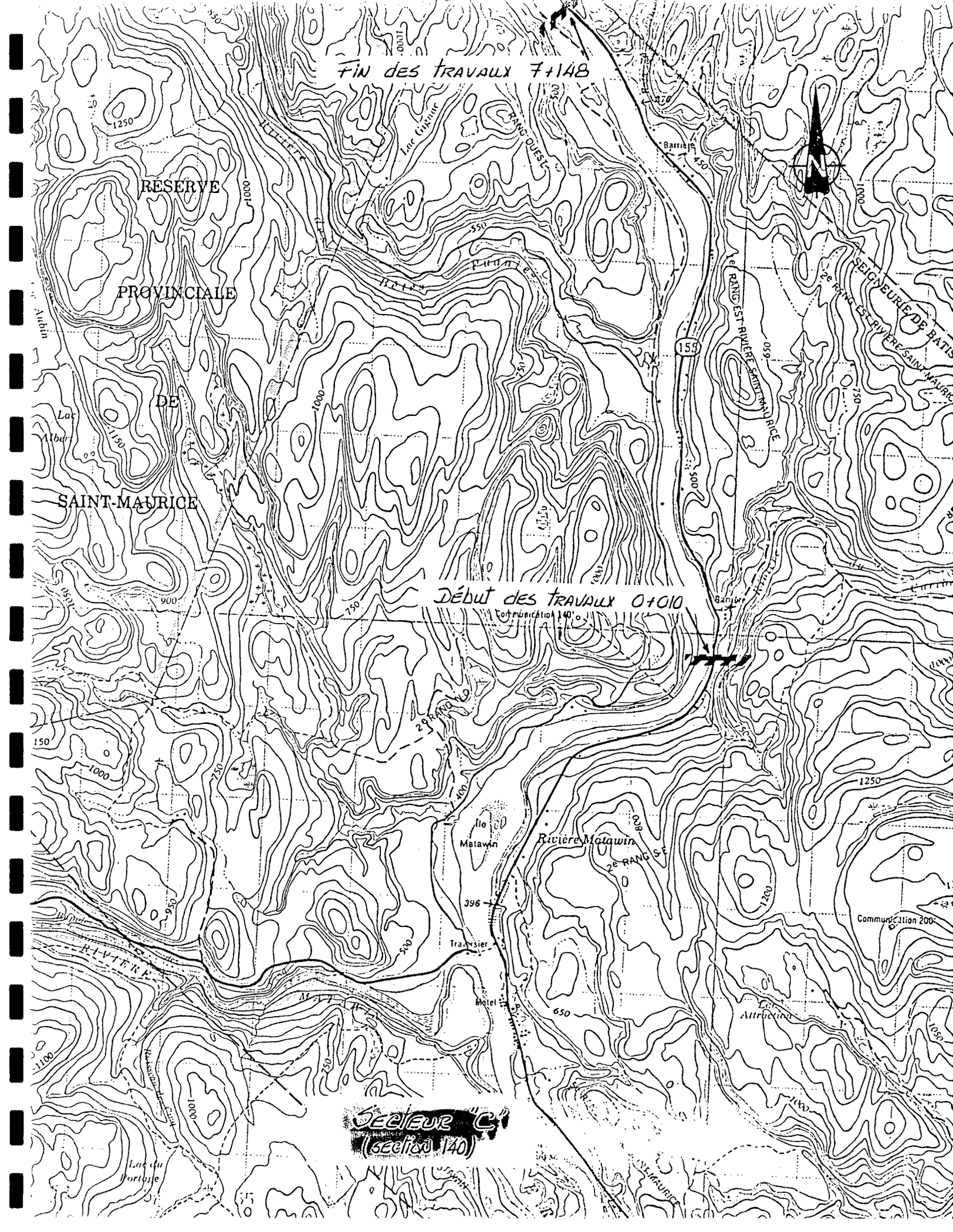
SÉCTION B  
(SECTION 130)

FIN DES TRAVAUX 7+148

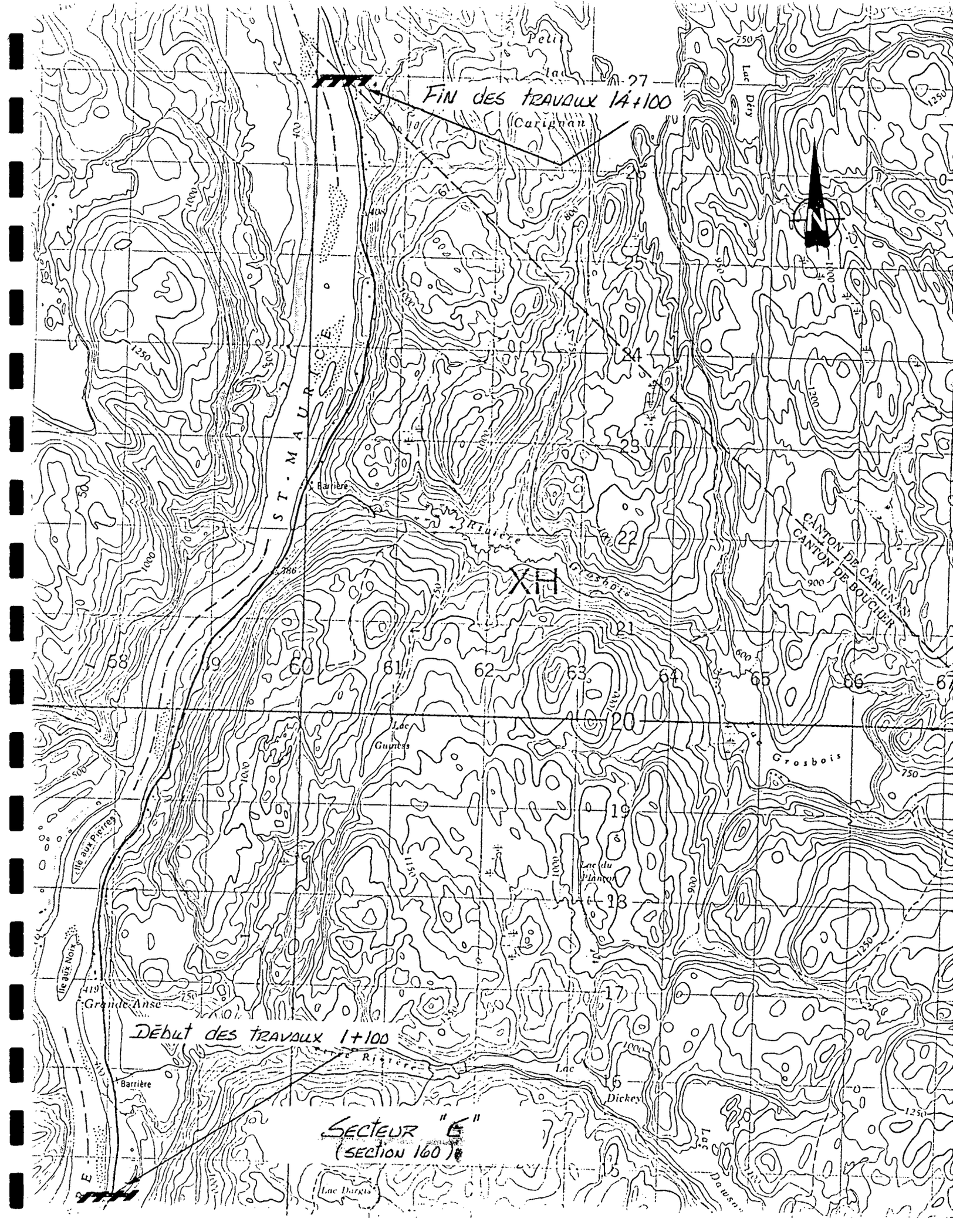
DÉBUT DES TRAVAUX 0+010

RÉSERVE  
PROVINCIALE  
DE  
SAINT MAURICE

SECTEUR "C"  
(échelle 1:40)







FIN DES TRAVAUX 14+100

(Carignan)

ST. MAURICE

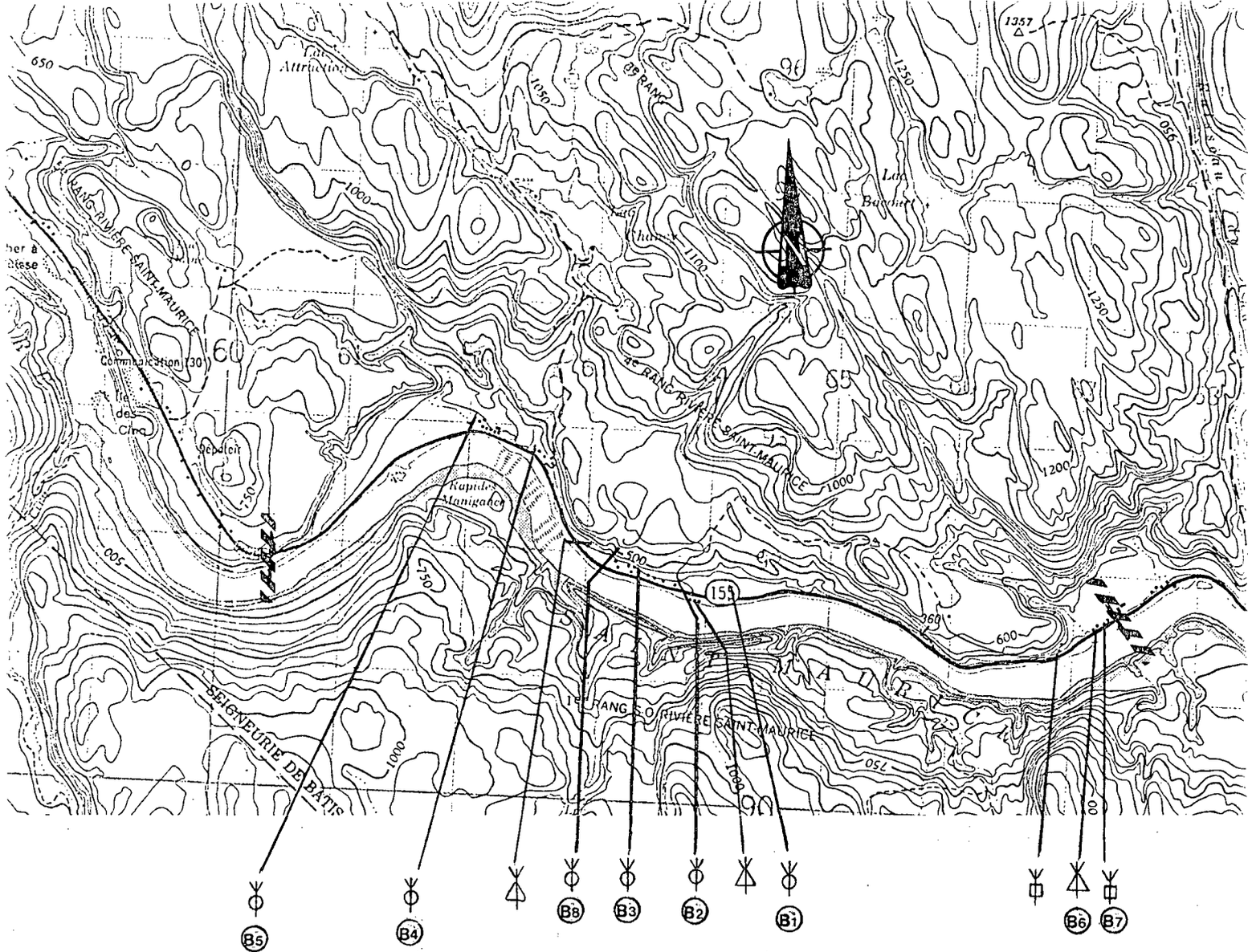
XII

CANTON DE CARIGNAN  
CANTON DE BOUCHER

DÉBUT DES TRAVAUX 1+00

SECTEUR "E"  
(SECTION 160)

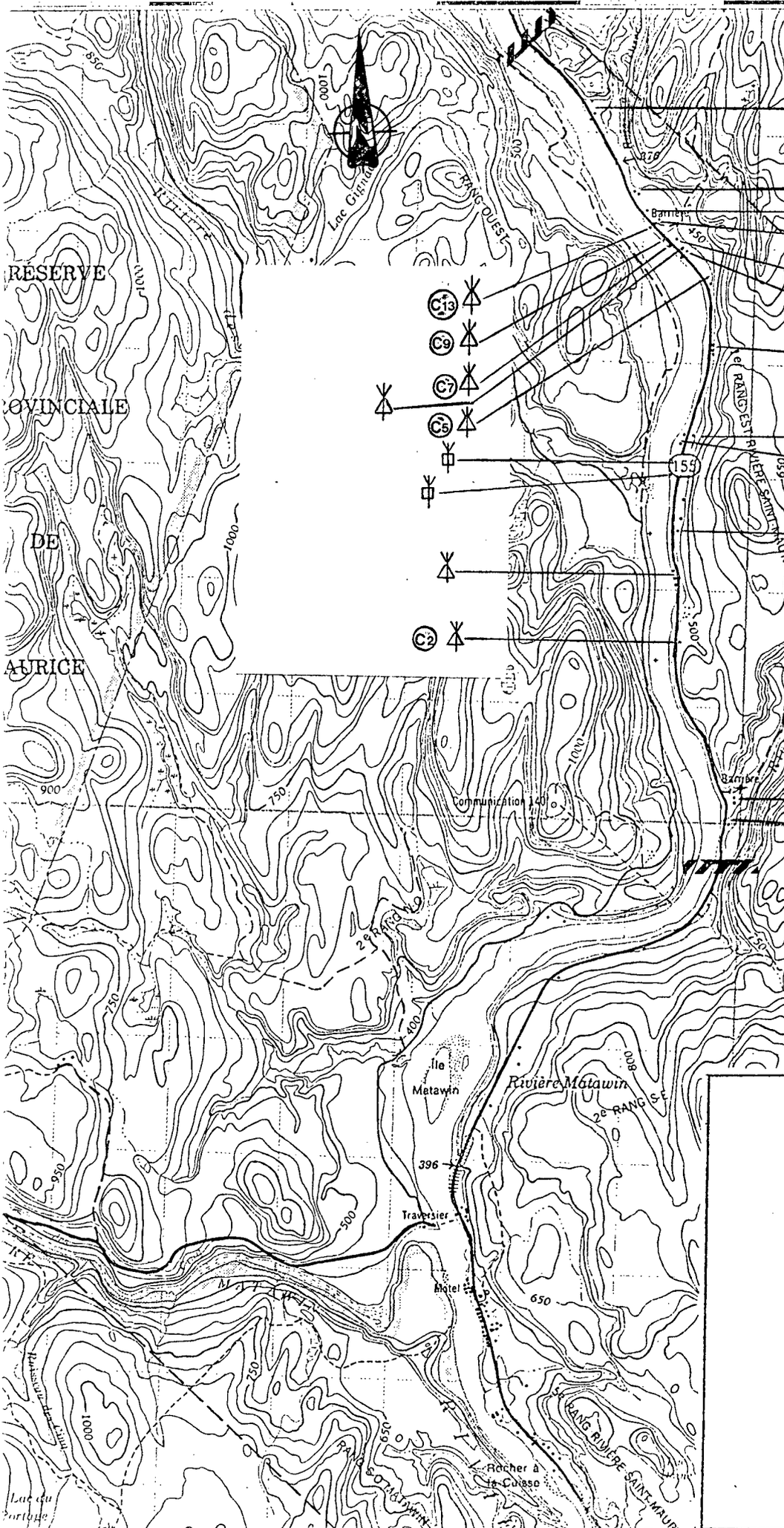




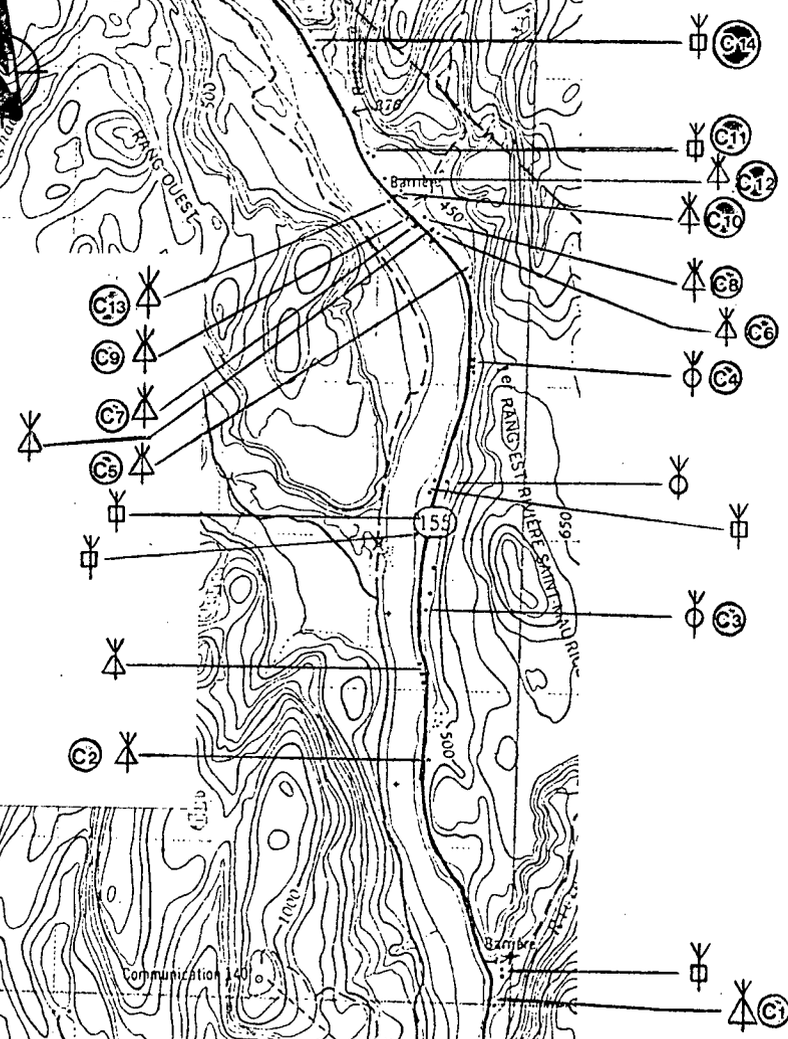
**LEGENDE**

-  Puits artésien
-  Puits de surface
-  Pointe
-  Source
-  Numéro d'analyse
-  Numéro du puits

**SECTEUR : B1**



RÉSERVE  
PROVINCIALE  
DE  
LAURICE



**LEGENDE**

-  Puits artésien
-  Puits de surface
-  Pointe
-  Source
-  Numéro d'analyse
-  Numéro du puits

**SECTEUR** 

DE

ST-MAURICE

RIVIERE

Olscamys

**LEGENDE**

-  Puits artésien
-  Puits de surface
-  Pointe
-  Source
-  Numéro d'analyse
-  Numéro du puits

**SECTEUR D**

D7

D10

D8

D9

D5

D4

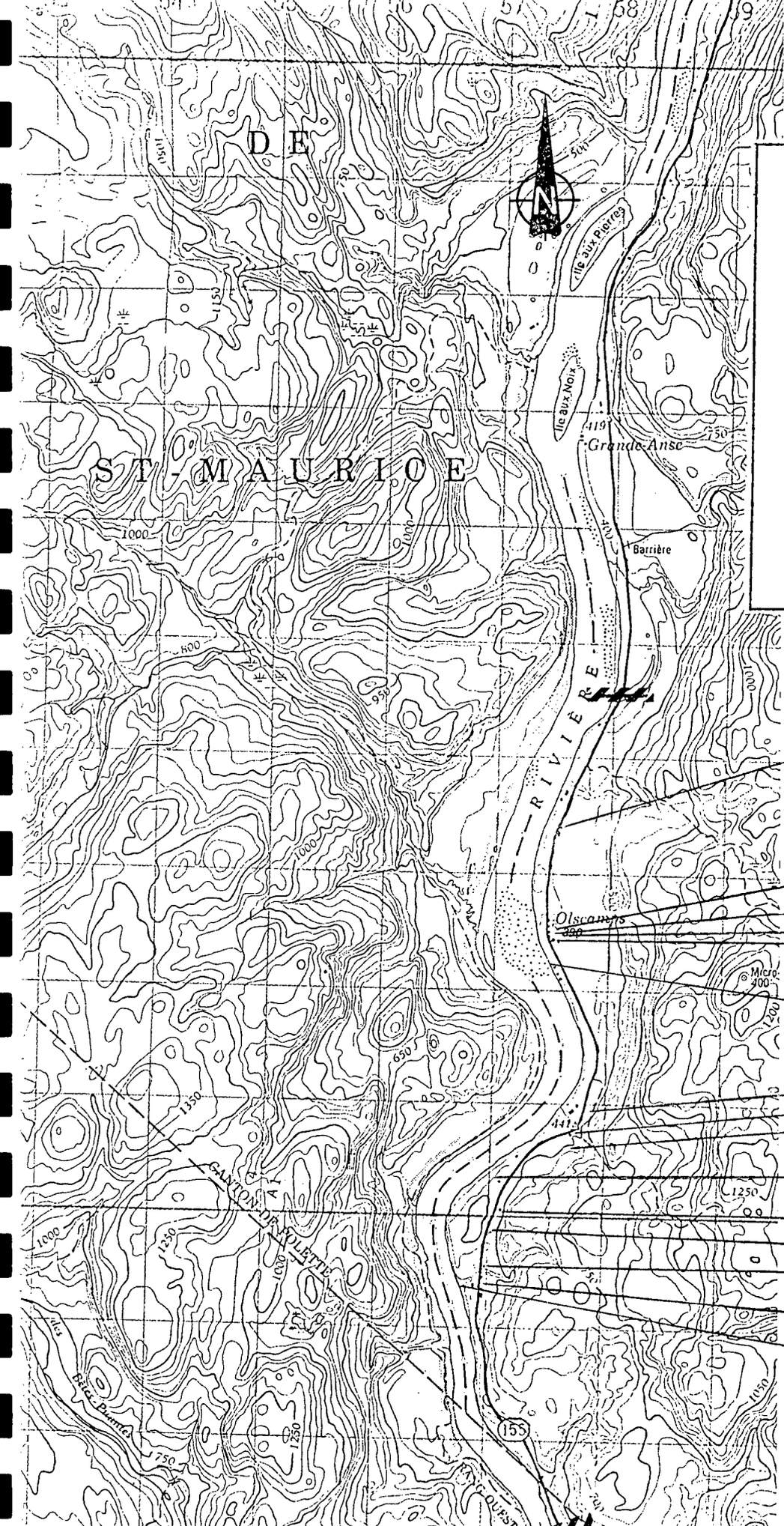
D3

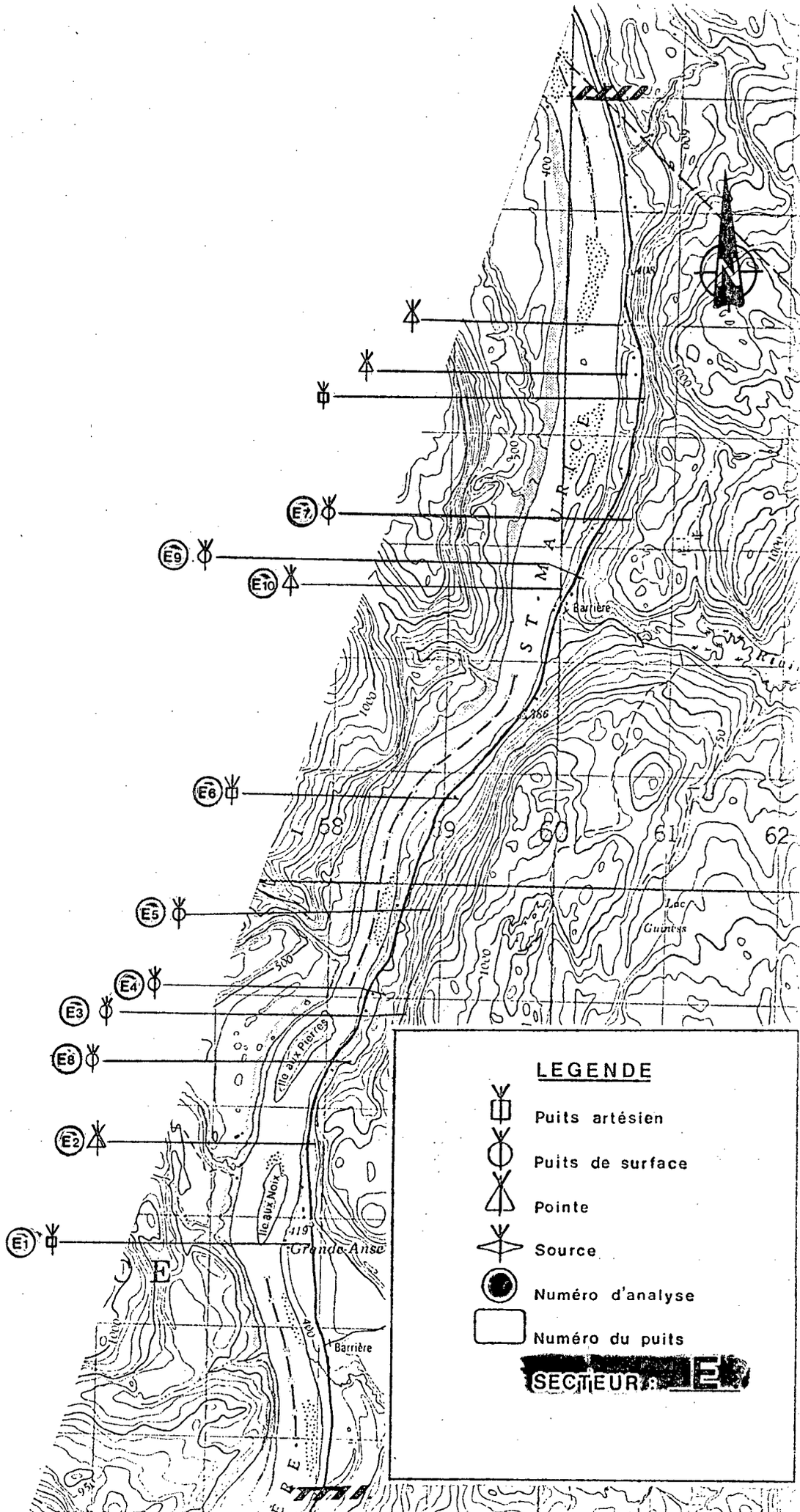
D2

D1

D6

155





**LEGENDE**

-  Puits artésien
-  Puits de surface
-  Pointe
-  Source
-  Numéro d'analyse
-  Numéro du puits

**SECTEUR E**

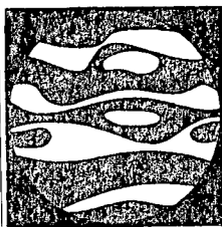
ANNEXE II

RÉSULTATS D'ANALYSES

RAPPORT D'ANALYSE

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées,  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique,  
Expertises.

DOSSIER: 1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

RAPPORT: No 325

MANDAT: Contrat No 4220-90-QD01

Prélèvements par Ministère des Transports du Québec à Boucher

Echantillons d'eau reçus le 25 octobre 1991.

Analyses complétées le 30 octobre 1991.

IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS

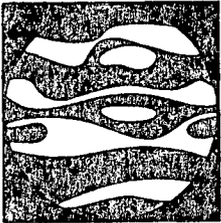
SECTEUR "B" (section 130)

1. Jean-Claude Lussier, # 1, Route 155, Domaine Rose-des-Bois
2. Gilles Lafontaine, # 2, 3 300 Route 155, Restaurant de la chute
3. Victor Massicotte, # 3, 3 350 Route 155
4. Léon Cournoyer, # 4, 3 520 Route 155
5. Gaston Cournoyer, # 5, 3 496 Route 155

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287

RESULTATS D'ANALYSES



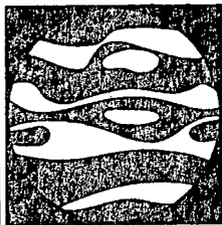
Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

PARAMETRES	ECHANTILLONS		
	B1	B2	B3
	1	2	3
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	>100	>100	>100
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	1	35
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	22	22	16
Couleur vraie (U.C.V.)	30	10	5
pH	7,1	7,2	7,0
Turbidité (U.T.N.)	2,1	0,35	1,1
Chlorure (mg/L)	<0,5	0,7	<0,5
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	0,68	<0,05	<0,05
Fer (mg/L)	0,60	0,10	0,46
Sodium (mg/L)	0,86	1,42	1,34

 : HORS NORMES

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

RESULTATS D'ANALYSES

PARAMETRES	ECHANTILLONS	
	(B4)	(B5)
	4	5
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	16	>100
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	3
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	50	19
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0
pH	7,1	6,9
Turbidité (U.T.N.)	0.20	0.53
Chlorure (mg/L)	0.9	0.7
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	<0.05	<0.05
Fer (mg/L)	0.04	0.11
Sodium (mg/L)	1.96	1.29

DATE: Le 31 octobre 1991

: HORS NORMES

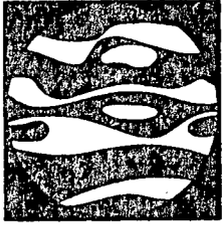


*Marc Desgagné*  
 Marc Desgagné, chimiste

RAPPORT D'ANALYSE

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique.  
Expertises.

DOSSIER: 1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

RAPPORT: No 326

MANDAT: Contrat No 4220-90-QD01

Prélèvements par Ministère des Transports du Québec à St-Rock-de-Mekinac

Echantillons d'eau reçus le 25 octobre 1991

Analyses complétées le 30 octobre 1991

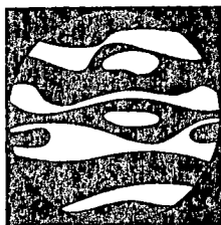
IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS

Secteur "B" (Section 130)

1. Steven Trudel, # 6, 1 300 Route 155
2. Gilles Lalonde, # 7, 3 070 Route 155

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées,  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique,  
 Expertises.

RESULTATS D'ANALYSES

PARAMETRES	ECHANTILLONS	
	(B6)	(B7)
	1	2
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	23	16
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0
pH	6.2	6.3
Turbidité (U.T.N.)	<0.10	0.65
Chlorure (mg/L)	3.8	<0.5
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	1.53	0.13
Fer (mg/L)	0.03	0.10
Sodium (mg/L)	4.44	1.71

 : *HORS NORMES*

DATE: Le 31 octobre 1991

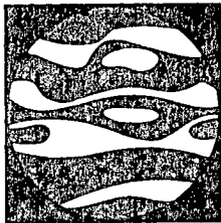


*Marc Desgagné*  
 Marc Desgagné, chimiste

RAPPORT D'ANALYSE

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique.  
Expertises.

DOSSIER:

1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

RAPPORT:

No 338

MANDAT:

Contrat No 4220-90-QD01

Prélèvement par Ministère des Transports du Québec à Boucher,  
Section 130

Echantillon d'eau reçu le 17 janvier 1992

Analyses complétées le 21 janvier 1992

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON

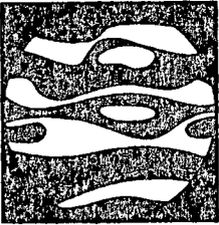
Secteur "B" (Section 130)

- Antoine Cossette, #5, 3384, route 155

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287

RESULTATS D'ANALYSES



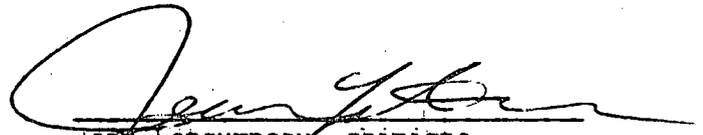
Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique,  
Expertises.

PARAMETRES	RESULTATS
	(88)
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	(22)
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	(3)
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	15
Couleur vraie (U.C.V.)	(20)
pH	7.1
Turbidite (U.T.N.)	2.6
Chlorure (mg/L)	1.3
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	<0.05
Fer (mg/L)	(0.46)
Sodium (mg/L)	1.44



*HORS NORMES*

DATE: Le 22 janvier 1992

  
Jean Letourneau, chimiste  
Directeur du laboratoire



RAPPORT D'ANALYSE

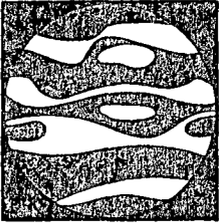
DOSSIER: 1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287

RAPPORT: No 274  
(Révisé en date du 28 octobre 1991)

MANDAT: Contrat No 4220-90-QD01



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique.  
Expertises.

Prélèvements par Ministère des Transports du Québec à  
Boucher, Section 140

Echantillons d'eau reçus le 21 juin 1991

Analyses complétées le 28 juin 1991

IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS

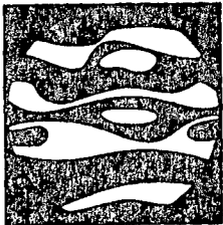
SECTEUR "C" (SECTION 140)

1. Paul Emile Vallée . # 1, 110 Route 155
2. Benoît Gignac . # 2, 130 Route 155
3. André Lefebvre . # 3, 150 Route 155
4. Lucette Dubé . # 4, 200 Route 155
5. Pierre Gariépy . # 5, 220 Route 155
6. Jean-Pierre Fortier . # 6, 240 Route 155
7. Normand Frenette . # 7, 245 Route 155
8. Arsène Champagne . # 8, 246 Route 155
9. Muquette Fortier . # 9, 247 Route 155
10. Mario Durand . # 10, 250 Route 155

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbott  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287

RESULTATS D'ANALYSES



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

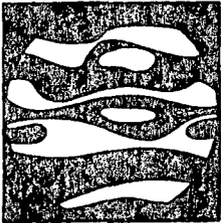
PARAMETRES	ECHANTILLONS			
	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)
	1	2	3	4
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	>100
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	37	8
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	24	35	13	12
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0	0	30
pH	7,3	7,0	6,6	7,8
Turbidité (U.T.N.)	7,2	1,7	0,44	0,36
Chlorure (mg/L)	7,0	27,8	1,0	1,3
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	0,23	0,50	<0,05	0,03
Fer (mg/L)	1,10	0,19	0,08	0,10
Sodium (mg/L)	2,05	7,8	1,20	1,21

 : HORS NORMES

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287

RESULTATS D'ANALYSES



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

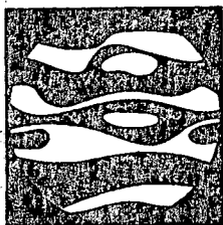
PARAMETRES	ECHANTILLONS			
	C5	C6	C7	C8
	5	6	7	8
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	3
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	1
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	61	94	22	24
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0	0	0
pH	6,7	5,7	7,0	7,6
Turbidité (U.T.N.)	1,7	0,15	3,1	2,4
Chlorure (mg/L)	10,8	52,8	86,3	2,3
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	16,4	36,7	1,49	0,20
Fer (mg/L)	0,12	<0,01	0,27	0,22
Sodium (mg/L)	6,2	46	53	2,4

 : HORS NORMES

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287

RESULTATS D'ANALYSES



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

PARAMETRES	ECHANTILLONS	
	(C9)	(C10)
	9	10
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	44	24
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0
pH	7,1	7,0
Turbidité (U.T.N.)	0,55	1,3
Chlorure (mg/L)	222	4,4
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	0,51	1,29
Fer (mg/L)	0,06	0,09
Sodium (mg/L)	127	3,7

: HORS NORMES

DATE: Le 30 juin 1991

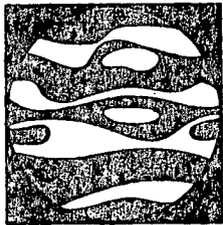


*Jean Letourneau*  
 Jean Letourneau, chimiste  
 Directeur du Laboratoire

RAPPORT D'ANALYSE

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique.  
Expertises.

DOSSIER: 1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

RAPPORT: No 337

MANDAT: Contrat No 4220-90-QD01

Prélèvements par Ministère des Transports du Québec à Boucher,  
Section 140

Echantillons d'eau reçus le 17 janvier 1992

Analyses complétées le 21 janvier 1992

IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS

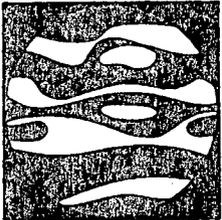
SECTEUR "C" (SECTION 140)

1. Gaston Rodrigue . #1. 260. route 155
2. Guy Rodrigue . #2. 255. route 155
3. Léo Rodrigue . #3. 257. route 155
4. Horace Robitaille. #4. 270. route 155

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287

RESULTATS D'ANALYSES



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

PARAMETRES	RESULTATS			
	(C11)	(C12)	(C13)	(C14)
	1	2	3	4
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	14	58	42	28
Couleur vraie (U.C.V.)	2	0	0	5
pH	6,2	7,9	7,0	6,9
Turbidité (U.T.N.)	5,2	0,45	0,73	0,82
Chlorure (mg/L)	0,8	0,8	29,0	1,1
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	<0,05	<0,05	0,12	<0,05
Sulfure (mg/L)	—	<0,02	—	—
Fer (mg/L)	1,01	0,25	0,51	9,7
Sodium (mg/L)	0,89	2,00	20,0	2,24



DATE: Le 22 janvier 1992

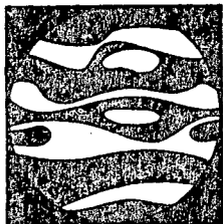
*Jean Létourneau*  
 Jean Létourneau, chimiste  
 Directeur du Laboratoire



RAPPORT D'ANALYSE

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique.  
Expertises.

DOSSIER:

1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

RAPPORT:

No 332  
(Révisé en date du 12 décembre 1991)

MANDAT:

Contrat No 4220-90-QD01

Prélèvements par Ministère des Transports du Québec à Boucher,  
Section 150

Echantillons d'eau reçus le 22 novembre 1991

Analyses complétées le 29 novembre 1991

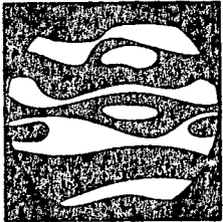
IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS

SECTEUR "D" (SECTION 150)

1. Sylvio Béland , # 1, 286 Route 155
2. Jacques Béland , # 2, 294 Route 155
3. Réal Chandonnet , # 3, 300 Route 155
4. Marcel Chandonnet , # 4, 315 Route 155
5. Roger Doucet , # 5, 365 Route 155
6. Florent Boisvert , # 6, 285 Route 155
7. François Chagnon , # 7, 400 Route 155
8. Onil Germain , # 8, 360 Route 155

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

RESULTATS D'ANALYSES

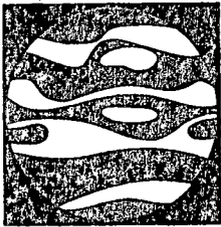
PARAMETRES	RESULTATS			
	D1	D2	D3	D4
	1	2	3	4
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	26	22	48	54
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0	0	0
pH	6,7	7,1	7,7	6,4
Turbidité (U.T.N.)	0,47	0,65	<0,10	0,41
Chlorure (mg/L)	1,9	1,9	1,6	222
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	<0,05	<0,05	<0,05	0,50
Fer (mg/L)	0,04	0,04	<0,01	0,09
Sodium (mg/L)	2,05	2,11	6,71	117

: HORS NORMES

RESULTATS D'ANALYSES

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

PARAMETRES	RESULTATS			
	D5	D6	D7	D8
	5	6	7	8
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	0	87	0	0
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	30	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	70	23	31	18
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0	0	0
pH	7,1	6,6	6,5	6,1
Turbidité (U.T.N.)	0,26	<0,10	1,2	0,22
Chlorure (mg/L)	32,1	10,1	6,6	5,6
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	1,17	1,32	6,2	1,62
Fer (mg/L)	0,04	0,02	0,18	0,09
Sodium (mg/L)	20,5	3,90	3,97	2,28

: *HORS NORMES*

DATE: Le 29 novembre 1991

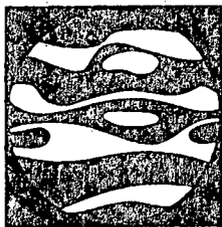


*Marc Desgagné*  
 Marc Desgagné, chimiste

RAPPORT D'ANALYSE

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique.  
Expertises.

DOSSIER: 1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

RAPPORT: No 345

MANDAT: Contrat No 4220-90-QD01

Prélèvements par Ministère des Transports du Québec à Boucher,  
Section 150

Echantillons d'eau reçus le 13 février 1992

Analyses complétées le 26 février 1992

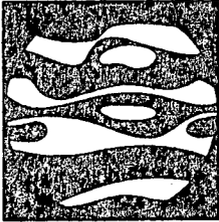
IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS

SECTEUR "D" (SECTION 150)

1. Guy Bédard, 390 Route 155, # 3
2. Uldège Gignac, 370 Route 155, # 4

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

RESULTATS D'ANALYSES

PARAMETRES	ECHANTILLONS	
	1	2
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	9	0
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	(1)	0
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	18	18
Couleur vraie (U.C.V.)	2	0
pH	6.5	(6.1)
Turbidité (U.T.N.)	0.20	<0.10
Chlorure (mg/L)	<0.5	3.9
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	<0.05	0.65
Fer (mg/L)	0.03	0.03
Sodium (mg/L)	1.32	1.94

 **HORS NORMES**

DATE: Le 27 février 1992

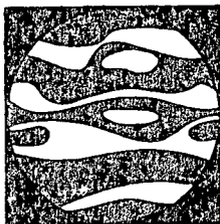


*Jean Létourneau*  
 Jean Létourneau, chimiste  
 Directeur du Laboratoire

RAPPORT D'ANALYSE

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Échantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique.  
Expertises.

DOSSIER:

1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

RAPPORT:

No 336

MANDAT:

Contrat No 4220-90-QD01

Prélèvements par Ministère des Transports du Québec à Boucher,  
Section 160

Echantillons d'eau reçus le 6 décembre 1991

Analyses complétées le 11 décembre 1991

IDENTIFICATION DES ÉCHANTILLONS

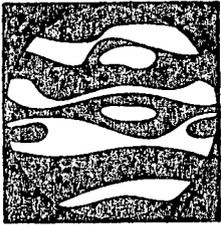
SECTEUR "E" (section 160)

1. Paul Lafontaine , 3972, Route 155
2. Donald Grimard , , Route 155
3. Wilfrid Doucet , 3739, Route 155
4. Irène Bissonnette, 3701, Route 155
5. Marcel Gignac , 3650, Route 155
6. Aurèle Ouellet , 3529, Route 155
7. Réjean Guérin , 3251, Route 155
8. Bertrand Sirois , 3920, Route 155

LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287

RESULTATS D'ANALYSES



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

PARAMETRES	RESULTATS			
	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)
	1	2	3	4
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	>100*
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0 *
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0 *	0 *
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	42	14	20	26
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0	0	0
pH	6,6	5,8	6,1	6,9
Turbidité (U.T.N.)	15	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorure (mg/L)	3,3	1,4	1,4	1,9
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fer (mg/L)	1,39	0,07	<0,01	<0,01
Sodium (mg/L)	4,71	1,04	1,38	1,78

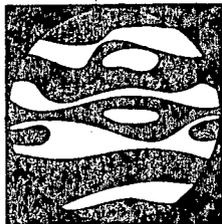
**HORS NORMES**

\* Le contenu de la bouteille nécessaire pour l'analyse de ce paramètre était gelé lors de la réception de l'échantillon au laboratoire. Il est possible que des bactéries viables aient été détruites par cette congélation.

RESULTATS D'ANALYSES

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

PARAMETRES	RESULTATS			
	(E5)	(E6)	(E7)	(E8)
	5	6	7	8
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	3	0	59	65
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0 *	0 *	0	1
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	18	28	14	18
Couleur vraie (U.C.V.)	2	0	2	46
pH	6,2	6,6	5,9	6,8
Turbidité (U.T.N.)	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorure (mg/L)	1,6	2,1	1,2	2,3
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	<0,05	0,34	<0,05	<0,05
Fer (mg/L)	0,01	0,12	0,01	0,19
Sodium (mg/L)	0,93	1,75	0,98	1,13

**HORS NORMES**

\* Le contenu de la bouteille nécessaire pour l'analyse de ce paramètre était gelé lors de la réception de l'échantillon au laboratoire. Il est possible que des bactéries viables aient été détruites par cette congélation.

DATE: Le 13 décembre 1991



*Marc Desgagné*  
 Marc Desgagné, chimiste

Approuvé par:

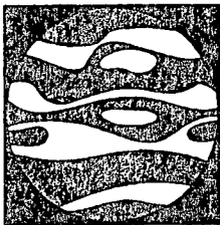


*Jean Létourneau*  
 Jean Létourneau, chimiste  
 Directeur du Laboratoire

RAPPORT D'ANALYSE

**LABORATOIRE  
DE GÉNIE SANITAIRE  
DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbot  
Centre industriel St-Malo  
Québec (Québec)  
G1N 4J4  
Tél.: (418) 687-1770  
Fax: (418) 687-1287



Relevés sanitaires,  
Mesures de débits,  
Echantillonnages,  
Analyses des eaux de  
consommation domestique  
et industrielles,  
des eaux usées.  
Contrôle bactériologique  
et physico-chimique.  
Expertises.

DOSSIER:

1-85-056  
Ministère des Transports du Québec  
- Analyses d'eau potable

RAPPORT:

No 344

MANDAT:

Contrat No 4220-90-QD01

Prélèvements par Ministère des Transports du Québec a Boucher,  
Section 160

Echantillons d'eau reçus le 13 février 1992

Analyses complétées le 26 février 1992

IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

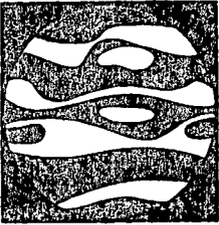
SECTEUR "E" (section 160)

1. Raymond Bissonnette. 3 295 Route 155. # 1
2. René Pronovost. 3 315 Route 155. # 2

**LABORATOIRE  
 DE GÉNIE SANITAIRE  
 DU QUÉBEC INC.**

1090, Lescarbott  
 Centre industriel St-Malo  
 Québec (Québec)  
 G1N 4J4  
 Tél.: (418) 687-1770  
 Fax: (418) 687-1287

RESULTATS D'ANALYSES



Relevés sanitaires,  
 Mesures de débits,  
 Échantillonnages,  
 Analyses des eaux de  
 consommation domestique  
 et industrielles,  
 des eaux usées.  
 Contrôle bactériologique  
 et physico-chimique.  
 Expertises.

PARAMETRES	ECHANTILLONS	
	1	2
Coliformes totaux (U.F.C./100 mL)	8	1
Coliformes fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Streptocoques fécaux (U.F.C./100 mL)	0	0
Dureté totale (CaCO <sub>3</sub> mg/L)	18	24
Couleur vraie (U.C.V.)	0	0
pH	6.4	6.4
Turbidité (U.T.N.)	0.35	3.4
Chlorure (mg/L)	1.0	31.0
Nitrate + Nitrite (N mg/L)	<0.05	0.17
Fer (mg/L)	0.03	0.39
Sodium (mg/L)	1.32	16.8

**HORS NORMES**

DATE: Le 27 février 1992



*Jean Létourneau*  
 Jean Létourneau, chimiste  
 Directeur du Laboratoire

ANNEXE III

TABLEAU DES PUIITS HORS NORMES

TABLEAU DES EFFETS D'UNE LIMITE NON RESPECTÉE

TABLEAU DES PUIITS HORS NORMES

NOM	TYPE DE PUIITS	PARAMÈTRES EXCÉDANTS	CONCENTRATION	NORME	EFFET
<b>Secteur "B"</b>					
Jean-Claude Lussier Route 155	Surface	Coliformes totaux Couleur vraie Fer	> 100 U.F.C./100 ml 30 U.C.V. 0,60 mg/L	< 10 < 15 < 0,30	Santé Esthétique Esthétique
Gilles Lafontaine 3300, route 155	Surface	Coliformes totaux Streptocoques fécaux	> 100 U.F.C./100 ml 1 U.F.C./100 ml	< 10 0	Santé Santé
Victor Massicotte 3350, route 155	Surface	Coliformes totaux Streptocoques fécaux Fer	> 100 U.F.C./100 ml 35 U.F.C./100 ml 0,46 mg/L	< 10 0 < 0,30	Santé Santé Esthétique
Léon Cournoyer 3520, route 155	Surface	Coliformes totaux	16 U.F.C./100 ml	< 10	Santé
Gaston Cournoyer 3496, route 155	Surface	Coliformes totaux Streptocoques fécaux	> 100 U.F.C./100 ml 3 U.F.C./100 ml	< 10 0	Santé Santé
Steven Trudel 1300, route 155	Pointe	Ph	6,2	6,5 @ 8,5	Esthétique
Gilles Lalonde 3070, route 155	Artésien	Ph	6,3	6,5 @ 8,5	Esthétique
Antoine Cossette 3384, route 155	Surface	Coliformes totaux Streptocoques fécaux Couleur vraie Fer	22 U.F.C./100 ml 3 U.F.C./100 ml 20 U.C.V. 0,46 mg/L	< 10 0 < 15 < 0,30	Santé Santé Esthétique Esthétique
<b>Secteur "C"</b>					
Paul-Émile Vallée 110, route 155	Pointe	Turbidité Fer	7.2 U.T.N. 1,10 mg/L	< 5 < 0,30	Esthétique Esthétique
André Lefebvre 150, route 155	Surface	Streptocoques fécaux	37 U.F.C./100 ml	0	Santé

NOM	TYPE DE PUIITS	PARAMÈTRES EXCÉDANTS	CONCENTRATION	NORME	EFFET
Lucette Dubé 200, route 155	Surface	Coliformes totaux Streptocoques fécaux Couleur vraie	> 100 U.F.C./100 ml 8 U.F.C./100 ml 30 U.C.V.	< 10 0 < 15	Santé Santé Esthétique
Pierre Gariépy 220, route 155	Pointe	Nitrates + Nitrites	16,4 N mg/L	< 10,0	Santé
Jean-Pierre Fortier 240, route 155	Pointe	Ph Nitrates + Nitrites	5,7 36,7 N mg/L	6,5 @ 8,5 < 10,0	Esthétique Santé
Arsène Champagne 246, route 155	Pointe	Streptocoques fécaux	1 U.F.C./100 ml	0	Santé
Gaston Rodrigue 260, route 155	Artésien	Ph Turbidité Fer	6,2 5,2 U.T.N. 1,01 mg/L	6,5 @ 8,5 < 5 < 0,30	Esthétique Esthétique Esthétique
Léo Rodrigue 257, route 155	Pointe	Fer	0,51 mg/L	< 0,30	Esthétique
Horace Robitaille 270, route 155	Artésien	Fer	9,7 mg/L	< 0,30	Esthétique
<b>Secteur "D"</b>					
Marcel Chandonnet 315, route 155	Artésien	Ph	6,4	6,5 @ 8,5	Esthétique
Florent Boisvert 285, route 155	Pointe	Coliformes totaux Coliformes fécaux	87 U.F.C./100 ml 3 U.F.C./100 ml	< 10 0	Santé Santé
Onil Germain 360, route 155	Pointe	Ph	6,1	6,5 @ 8,5	Esthétique
Guy Bédard 390, route 155	Surface	Streptocoques fécaux	1 U.F.C./100 ml	0	Santé
Uldège Gignac 370, route 155	Pointe	Ph	6,1	6,5 @ 8,5	Esthétique

NOM	TYPE DE PUIITS	PARAMETRES EXCEDANTS	CONCENTRATION	NORME	EFFET
<b>(Secteur "E")</b>					
Paul Lafontaine 3972, route 155	Artésien	Turbidité Fer	15 U.T.N. 1,39 mg/L	< 5 < 0,30	Esthétique Esthétique
Donald Grimard Route 155	Pointe	Ph	5,8	6,5 @ 8,5	Esthétique
Wilfrid Doucet 3739, route 155	Surface	Ph	6,1	6,5 @ 8,5	Esthétique
Irène Bissonette 3701, route 155	Surface	Coliformes totaux	> 100 U.F.C./100 ml	< 10	Santé
Marcel Gignac 3650, route 155	Surface	Ph	6,2	6,5 @ 8,5	Esthétique
Réjean Guérin 3251, route 155	Surface	Coliformes totaux Ph	59 U.F.C./100 ml 5,9	< 10 6,5 @ 8,5	Santé Esthétique
Bertrand Sirois 3920, route 155	Surface	Coliformes totaux Streptocoques fécaux Couleur vraie	65 U.F.C./100 ml 1 U.F.C./100 ml 46 U.C.V.	< 10 0 < 15	Santé Santé Esthétique
Raymond Bissonette 3295, route 155	Surface	Ph	6,4	6,5 @ 8,5	Esthétique
René Pronovost 3315, route 155	Pointe	Ph Fer	6,4 0,39 mg/L	6,5 @ 8,5 0,30	Esthétique Esthétique

EFFETS D'UNE LIMITE NON RESPECTÉE

<u>PARAMÈTRES</u>	<u>NORMES</u>	<u>EFFETS D'UNE LIMITE NON RESPECTÉE</u>
Coliformes totaux	< 10/100 ml	santé
Coliformes fécaux	0/100 ml	santé
Streptocoques	0/100 ml	santé
Dureté totale	< 180 mg/L	esthétique
Couleur	< 15 U.C.V.	esthétique
Ph	6,5 @ 8,5	esthétique
Turbidité	< 5 U.T.N.	esthétique
Chlorures	< 250 mg/L	goût
Nitrates & nitrites	< 10,0 mg/L	santé
Fer total	< 0,3 mg/L	esthétique
Sodium	< 270 mg/L	santé
Sulfates (mg/L)	500	goût/santé
Sulfures (mg/L)	0,05	odeur/goût/santé

ANNEXE IV

AVIS DE CONTAMINATION



Québec, le 16 décembre 1991

Monsieur Jean-Claude Lussier  
8575, Place du fondeur  
Trois-Rivières, QC  
G8Y 5A1

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence d'été située sur la route 155 (Domaine Rose-des-Bois) le 24 octobre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 16 décembre 1991

Monsieur Gilles Lafontaine  
3300, route 155  
Boucher, QC  
GOX 2E0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 24 octobre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 16 décembre 1991

Monsieur Victor Massicotte  
3350, route 155  
Boucher, QC  
GOX 2E0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 24 octobre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 16 décembre 1991

Monsieur Léon Cournoyer  
3520, route 155  
Boucher, QC  
GOX 2E0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 24 octobre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 16 décembre 1991

Monsieur Gaston Cournoyer  
3496, route 155  
Boucher, QC  
G0X 2E0

Objet: Contamination bactériologique

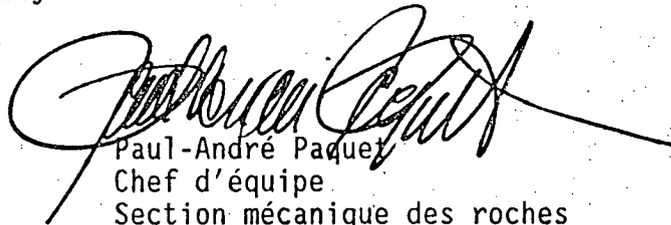
Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 24 octobre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.



Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 10 mars 1992

Monsieur Antoine Cossette  
3384, route 155  
Boucher, QC  
GOX 2E0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 17 janvier dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 16 décembre 1991

Monsieur André Lefebvre  
150, route 155  
Boucher, QC  
G0X 2C0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 20 juin dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 16 décembre 1991

Madame Lucette Dubé  
200, route 155  
Boucher, QC  
G0X 2C0

Objet: Contamination bactériologique

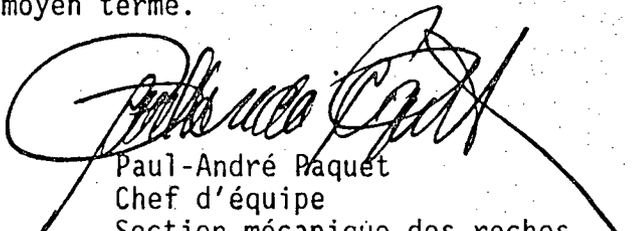
Madame,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 20 juin dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.



Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 16 décembre 1991

Monsieur Arsène Champagne  
246, route 155  
Boucher, QC  
G0X 2C0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 20 juin dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 16 décembre 1991

Monsieur Florent Boisvert  
285, route 155  
Boucher, QC  
GOX 2C0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 21 novembre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 10 mars 1992

Monsieur Guy Bédard  
390, route 155  
Boucher, QC  
G0X 2C0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 13 février dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 7 janvier 1992

Madame Irène Bissonnette  
3701, route 155  
Boucher, QC  
G0X 2C0

Objet: Contamination bactériologique

Madame,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 5 décembre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 7 janvier 1992

Monsieur Réjean Guérin  
3251, route 155  
Boucher, QC  
G9X 3N8

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 6 décembre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées



Québec, le 7 janvier 1992

Monsieur Bertrand Sirois  
3920, route 155  
Boucher, QC  
G0X 2C0

Objet: Contamination bactériologique

Monsieur,

La présente est pour vous informer des résultats d'analyses obtenus suite au prélèvement d'eau effectué à votre résidence le 6 décembre dernier.

À la lecture des résultats obtenus, nous vous informons que l'eau de votre puits est contaminée au point de vue bactériologique. Avant de consommer cette eau, vous devriez la faire bouillir au moins vingt (20) minutes.

Vous devrez, pour corriger la situation, vous présenter au bureau du Ministère de l'Environnement du Québec (MENVIQ) de votre région, avec les résultats d'analyses que vous trouverez en annexe. Les représentants du MENVIQ vous interpréteront les résultats obtenus et vous indiqueront les correctifs nécessaires à apporter et par la même occasion, la procédure à suivre pour décontaminer votre puits d'eau potable.

P.S. Si les conseils mentionnés dans cette lettre ne sont pas suivis, nous jugeons que votre santé et celle des vôtres sont menacées à court ou moyen terme.

Paul-André Paquet  
Chef d'équipe  
Section mécanique des roches  
Division géotechnique  
Service des sols et chaussées

ANNEXE V

RÉSUMÉ DES IMPACTS/SECTEURS

**SECTEUR B (SECTION 130)**

AUCUN PROBLÈME	RISQUES DE PROBLÈMES	PUITS EXPROPRIÉS	CONDUITES À CHANGER
*Ch. 1+518 (B-D) Ch. 1+854 (A-B) *Ch. 4+785 (A-B) Ch. 5+072 (C) *Ch. 5+190 (A-B) *Ch. 5+558 (A-B) *Ch. 5+840 (A-B) Ch. 6+035 (B-C) *Ch. 6+896 (A-B) *Ch. 7+387 (A-B-D)	*Ch. 1+388 (F)		

\* Analyse d'eau

A: Puits hors de portée (+ 30 mètres).

B: Puits situé entre le site des travaux et la zone d'appel d'eau rendant sa contamination improbable.

C: Travaux très peu importants devant le puits.

D: Puits qui restera en place mais dont la maison qu'il alimente sera expropriée.

E: Site des travaux situé entre le puits et la zone d'apport d'eau ce qui, étant donné la topographie des lieux, rend probable la contamination de l'eau.

F: Puits dont la contamination est probable compte tenu de la proximité de la zone de construction.

**SECTEUR C (SECTION 140)**

AUCUN PROBLÈME	RISQUES DE PROBLÈMES	PUITS EXPROPRIÉS	CONDUITES A CHANGER
*Ch. 0+220 (A-B) Ch. 0+356 (A-B) *Ch. 1+947 (B-D) Ch. 2+451 (A) Ch. 2+600 (A) Ch. 2+950 (A-B) *Ch. 3+604 (A-B-D) *Ch. 4+880 (C) *Ch. 5+977 (B)	*Ch. 0+970 (E) Ch. 1+521 (D-E-F) *Ch. 4+418 (F) *Ch. 4+628 (E-F) *Ch. 4+684 (E-F)	Ch. 2+870 *Ch. 4+176 Ch. 4+463 *Ch. 4+641 *Ch. 4+842 *Ch. 4+950 *Ch. 5+175	Ch. 0+976

\* Analyse d'eau

A: Puits hors de portée (+ 30 mètres).

B: Puits situé entre le site des travaux et la zone d'appel d'eau rendant sa contamination improbable.

C: Travaux très peu importants devant le puits.

D: Puits qui restera en place mais dont la maison qu'il alimente sera expropriée.

E: Site des travaux situé entre le puits et la zone d'apport d'eau ce qui, étant donné la topographie des lieux, rend probable la contamination de l'eau.

F: Puits dont la contamination est probable compte tenu de la proximité de la zone de construction.

**SECTEUR D (SECTION 150)**

AUCUN PROBLÈME	RISQUES DE PROBLEMES	PUITS EXPROPRIÉS	CONDUITES A CHANGER
*Ch. 3+032 (A-D) *Ch. 3+046 (A-B) Ch. 3+183 (A-B) *Ch. 3+530 (B-C) *Ch. 3+791 (A-B) Ch. 4+755 (A-B) Ch. 4+765 (A-B) Ch. 4+960 (A-B) Ch. 6+258 (A) Ch. 6+260 (A) *Ch. 6+271 (A) Ch. 6+460 (A-B) *Ch. 6+526 (A-B) *Ch. 6+547 (A-B) *Ch. 6+550 (A-B) *Ch. 7+405 (B-C)	*Ch. 4+069 (E)		Ch. 4+310 (approx.) Ch. 4+975 (approx.)

\* Analyse d'eau

A: Puits hors de portée (+ 30 mètres).

B: Puits situé entre le site des travaux et la zone d'appel d'eau rendant sa contamination improbable.

C: Travaux très peu importants devant le puits.

D: Puits qui restera en place mais dont la maison qu'il alimente sera expropriée.

E: Localisation du puits p/r au sens d'écoulement de l'eau.

**SECTEUR E (SECTION 160)**

AUCUN PROBLÈME	RISQUES DE PROBLÈMES	PUITS EXPROPRIÉS	CONDUITES A CHANGER
*Ch. 3+955 (A-B) *Ch. 4+690 (A-B) *Ch. 5+325 (A-B-D) *Ch. 5+645 (A-B-D) *Ch. 6+255 (A-B) *Ch. 7+418 (B-C) *Ch. 9+560 (A) *Ch. 9+740 (B-D) *Ch. 10+205 (A-B-D) Ch. 11+590 (A) Ch. 12+073 (A)	*Ch. 3+303 (E-G)	Ch. 11+332	Ch. 3+470 @ 4+690 Ch. 6+260 (approx.) Ch. 9+560 (approx.)

\* Analyse d'eau

A: Puits hors de portée (+ 30 mètres).

B: Puits situé entre le site des travaux et la zone d'appel d'eau rendant sa contamination improbable.

C: Travaux très peu importants devant le puits.

D: Puits qui restera en place mais dont la maison qu'il alimente sera expropriée.

E: Site des travaux situé entre le puits et la zone d'apport d'eau ce qui, étant donné la topographie des lieux, rend probable la contamination de l'eau.

F: Puits dont la contamination est probable compte tenu de la proximité de la zone de construction.

G: Des travaux de dynamitage sont prévus à proximité du puits.

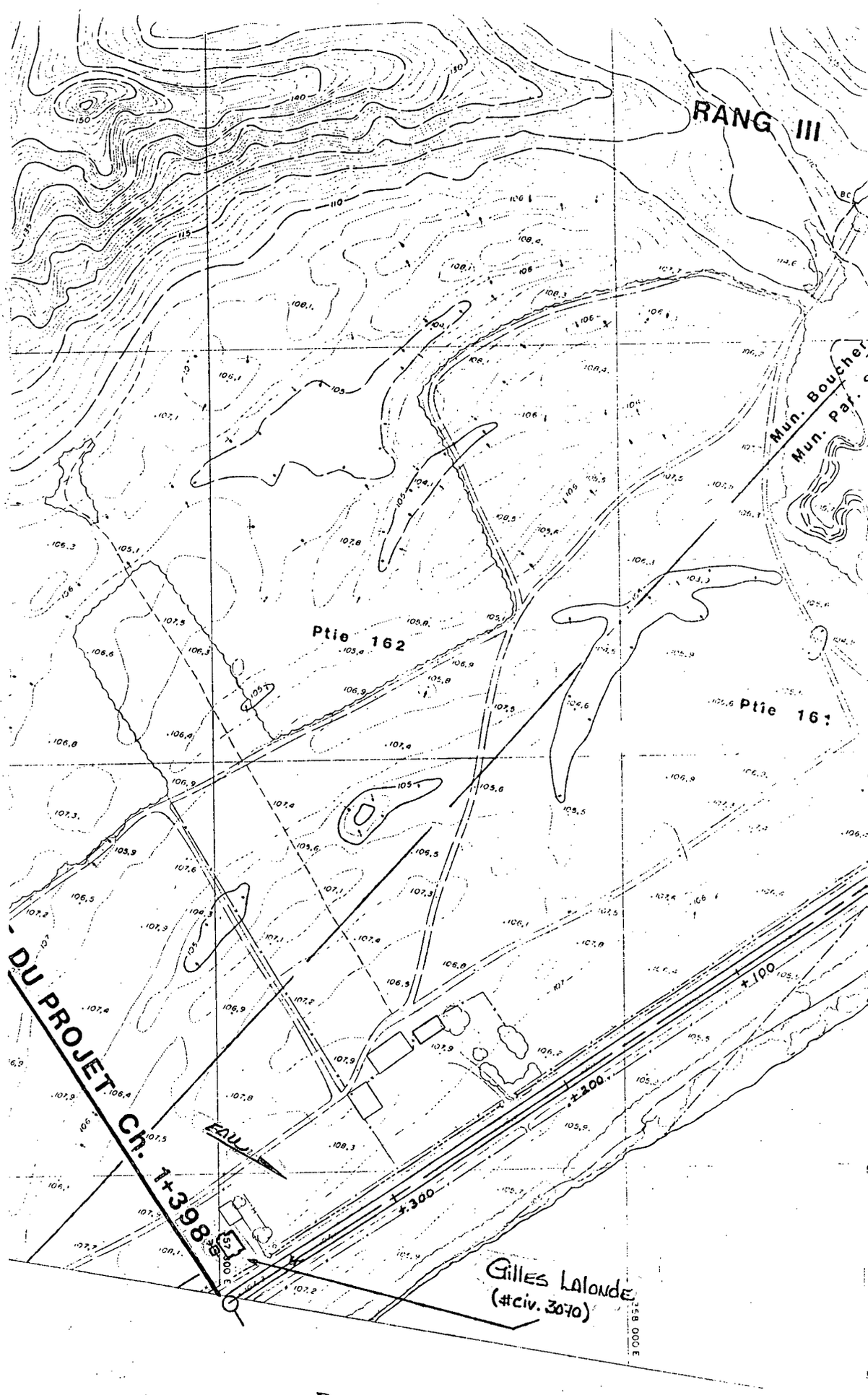
ANNEXE VI

FICHES DES PUIITS (V-1291)

SECTEUR "B"  
(SECTION 130)



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>St-Roch-de-Mékinac</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>GILLES LABONDE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5579</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3070, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>À CÔTÉ DE LA MAISON</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>6,0 m à droite</b>			
Chainage <b>14388 (Section 130)</b>	Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>4,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>10,05 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>10,05 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>5,0 m</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>FILTREUR AU CARBONE (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques  <b>- Hors limite des travaux</b>  <b>- Analyse d'eau (B) (Secteur "B")</b>			
Date <b>91-10-22</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-83121006</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis  <b>RISQUES DE PROBLEMES ANALYSE D'EAU</b>			



RANG III

Ptie 162

Ptie 161

DU PROJET Ch. 1+398

Gilles Lalonde  
(# civ. 3070)

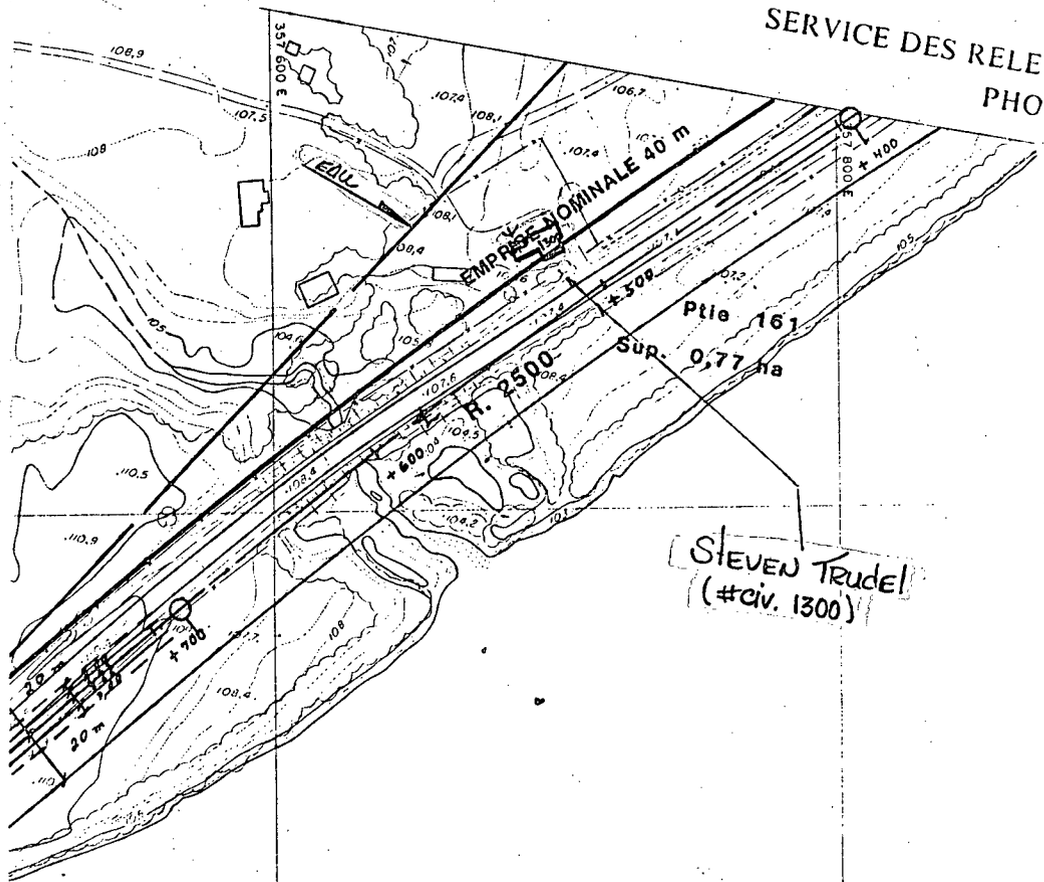
ROUTE

Mun. Boucher  
Mun. Par.

1:50 000 E



SERVICE DES RELEVÉ  
PHO



4N  
1

5 191 002

STEVEN TRUDEL  
(#CIV. 1300)

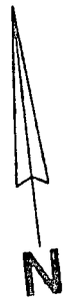
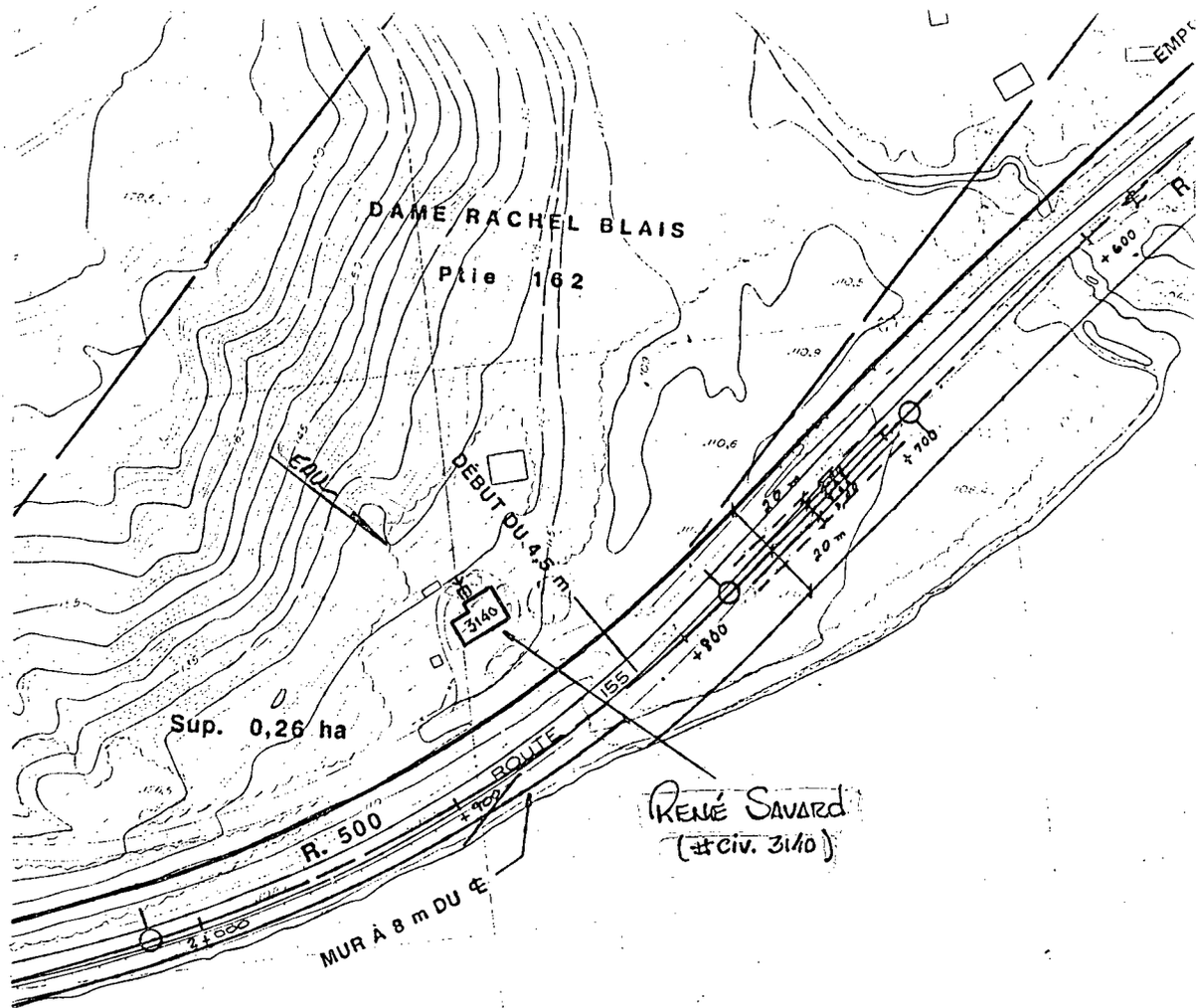
WARD  
(140)

5 190 800 N

5 190 600 N



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>RENÉ SAVARD</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>3140, rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>42,0 m à droite</b>			
Chainage <b>1+854</b>	(Section 130)	Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>2,0 m de la maison</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>INCONNUE (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 60,96 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNUE (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>2,90 m</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNUE (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>TURBINE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE) (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques - CETTE MAISON EST À VENDRE. - LE PROPRIÉTAIRE DEMEURÉ À : 1108, RTE. 155, ST-ROCK DE MÉKINAC, 819-646-5205 - AUCUN PROBL. À PRÉVOIR : HORS DE PORTÉE, SENS D'ÉCOUL. DE L'EAU			
Date <b>91-10-22 / 04-01</b>		Relève par <b>SECTEUR "B" PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121006</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>HORS DE PORTÉE</b>			



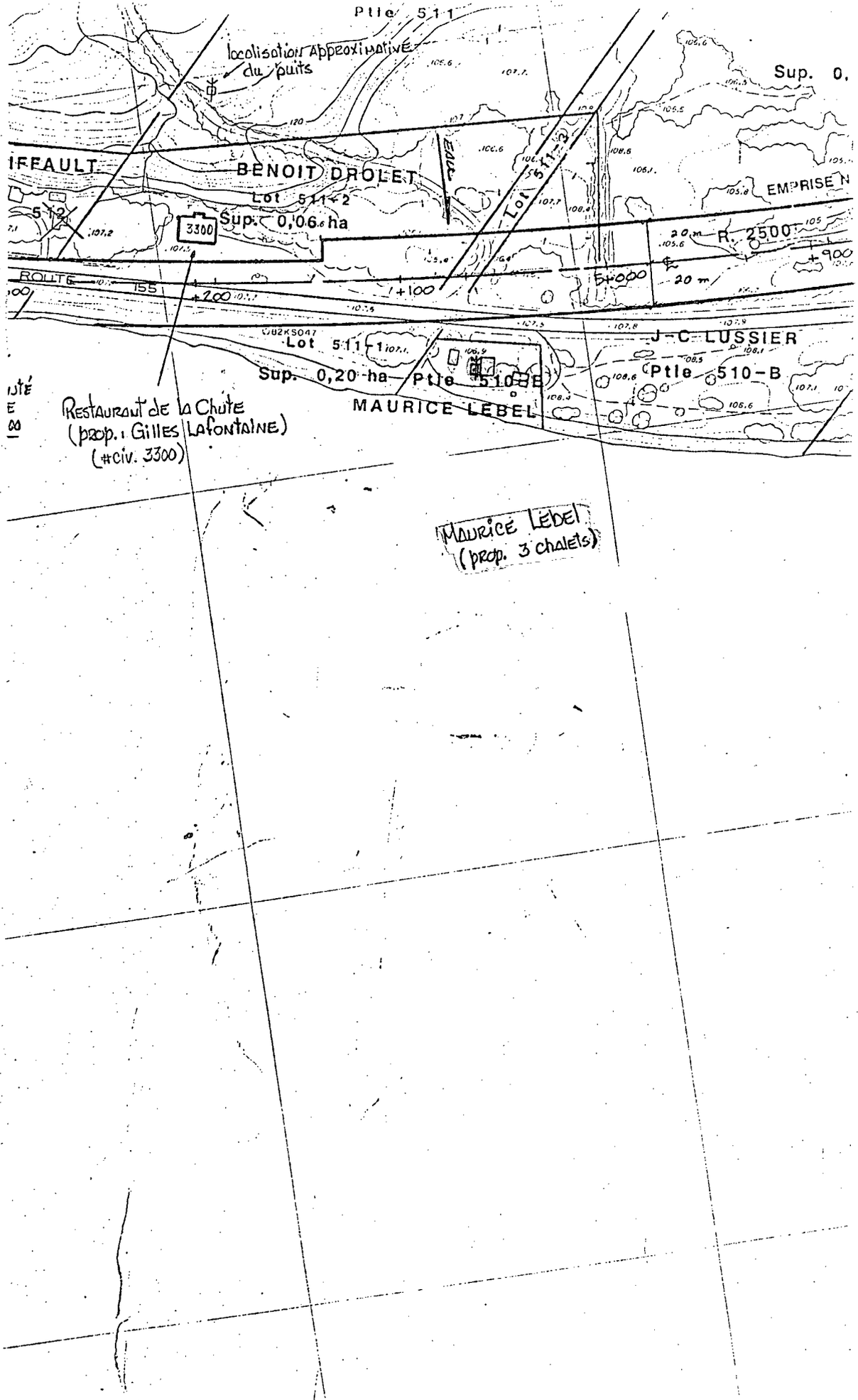


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>JEAN-CLAUDE LUSSIER</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>—, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>Olli (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (DANS LA MONTAGNE) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 104,0 m à droite</b>			
Chainage <b>≈ 4+785</b>	(Section) <b>130</b>	Forme du puits <b>∅ ≈ 1,20 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 50,0 m du chalet (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>AUCUN (puits creusé dans le roc) (*)</b>		Boisage (longueur) <b>INCONNUE (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,0 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNUE (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>—</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNUE (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>EAU ARRIVE PAR GRATUITE (*)</b>	
Provenance des informations <b>BELLE-FILLE DU PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LE CHALET (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- LE PROPRIÉTAIRE DEMEURE À : 8575, PLACE DU FONDEUR, TRS. RIVIÈRES 819-375-2858</li> <li>- CETTE PROPRIÉTÉ PORTE LE NOM DE : DOMAINE ROSE DES BOIS</li> <li>- AUCUN PROBL. À PRÉVOIR : HORS DE PORTÉE, SENS D'ÉCOUL. DE L'EAU</li> </ul>			
- ANALYSE D'EAU (B) SECTEUR "B"			
Date <b>91-10-22/24</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-83121006</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis <b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			





Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>MAURICE LEBEL</b>		Téléphone	Lot
Puits de surface		Pointe <b>Olli (*)</b>	Numéro civique et routier <b>RTE. 155</b>
Autre			
Localisation <b>à côté du chalet principal (celui du centre) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>26,0 m à gauche</b>			
Chainage <b>≈ 5+072 (SECTION 130)</b>		Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 30 m de la maison</b>			
Boisage (n. matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>6,10 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>6,10 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>	
Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>Puits enterré (≈ 1,50 m) (*)</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>Piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE) (*)</b>		Bâiments desservis par le puits <b>trois (3) chalets (*)</b>	
Remarques <p>- LE PROPRIÉTAIRE UTILISE CES CHALETS L'ÉTÉ SEULEMENT, LES FINS DE SEMAINE</p> <p>- LE PROPRIÉTAIRE DEMEURE À : 840, PRINCIPALE, ST-ROCH SUR RICHELIEU TEL. 514-785-2823</p> <p>- AUCUN prob. à prévoir : légers travaux</p>			
Date <b>91-10-24 / 92-04-01</b>		Relevé par <b>Paul-André Paquet</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121006</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			



Pte 511

localisation Approximative du puits

Sup. 0,

IFFAULT

BENOIT DROLET

Lot 511-2

Sup. 0,06 ha

3300

20 m R. 2500

EMPRISE N

ROUTE 155

Lot 511-1

Sup. 0,20 ha

Pte 510-B

J-C LUSSIER

Pte 510-B

MAURICE LABEL

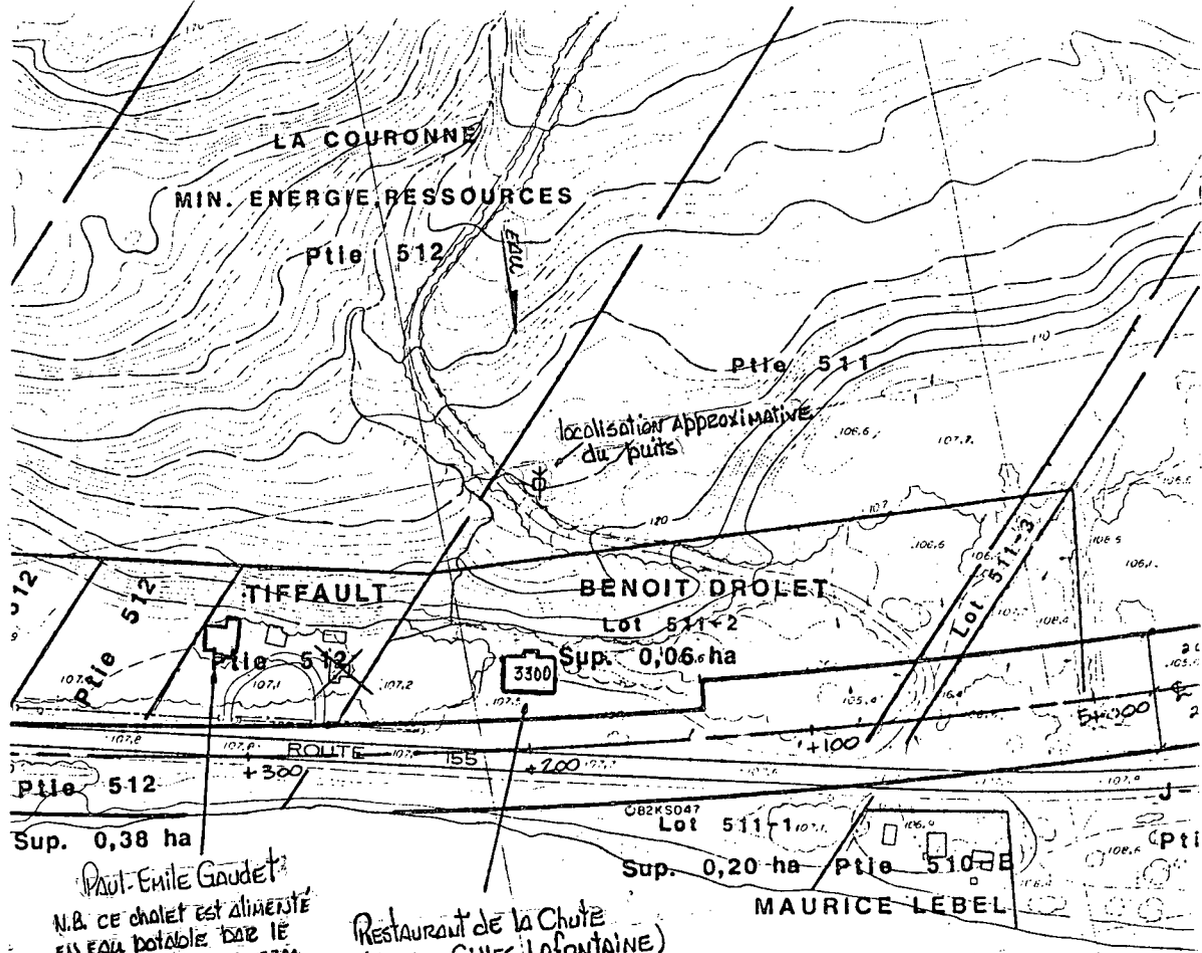
NOTE  
E  
00

RESTAURANT de la Chute  
(prop. Gilles Lafontaine)  
(#Civ. 3300)

MAURICE LABEL  
(prop. 3 chalets)



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>GILLES LATONTAINE &amp; JULIE LEFEBVRE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5851</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3300, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>oui (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIERE LE RESTAURANT, DANS LA MONTAGNE (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 82,0 m à droite</b>			
Chainage <b>≈ 5+190 (SECTION 130)</b>		Forme du puits <input checked="" type="checkbox"/> <b>1,80 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 60,0 m DERRIERE LE RESTAURANT (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>BOIS (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 1,80 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,80 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>—</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>PLEIN (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>GRAVITÉ (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâiments desservis par le puits <b>CHATEL VOISIN LE RESTAURANT (+ loyer) + PAUL E. GAUDET (*)</b>	
Remarques <b>- LE NOM DE CE RESTAURANT EST: "RESTAURANT DE LA CHUTE"</b> <b>- AUCUN PDS. À PRÉVOIR: HORS DE PORTÉE. SENS D'ÉCOUL. DE L'EAU</b>			
<b>- ANALYSE D'EAU (B) SECTEUR "B"</b>			
Date <b>91-10-24</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-8312/006</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			
<b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			



Paul-Emile Gaudet  
N.B. ce chalet est alimenté  
par eau potable par le  
puits du voisin #civ 3300

Restaurant de la Chute  
(prop. Gilles Lafontaine)  
(#civ. 3300)

Maurice Label  
(prop. 3 chalets)

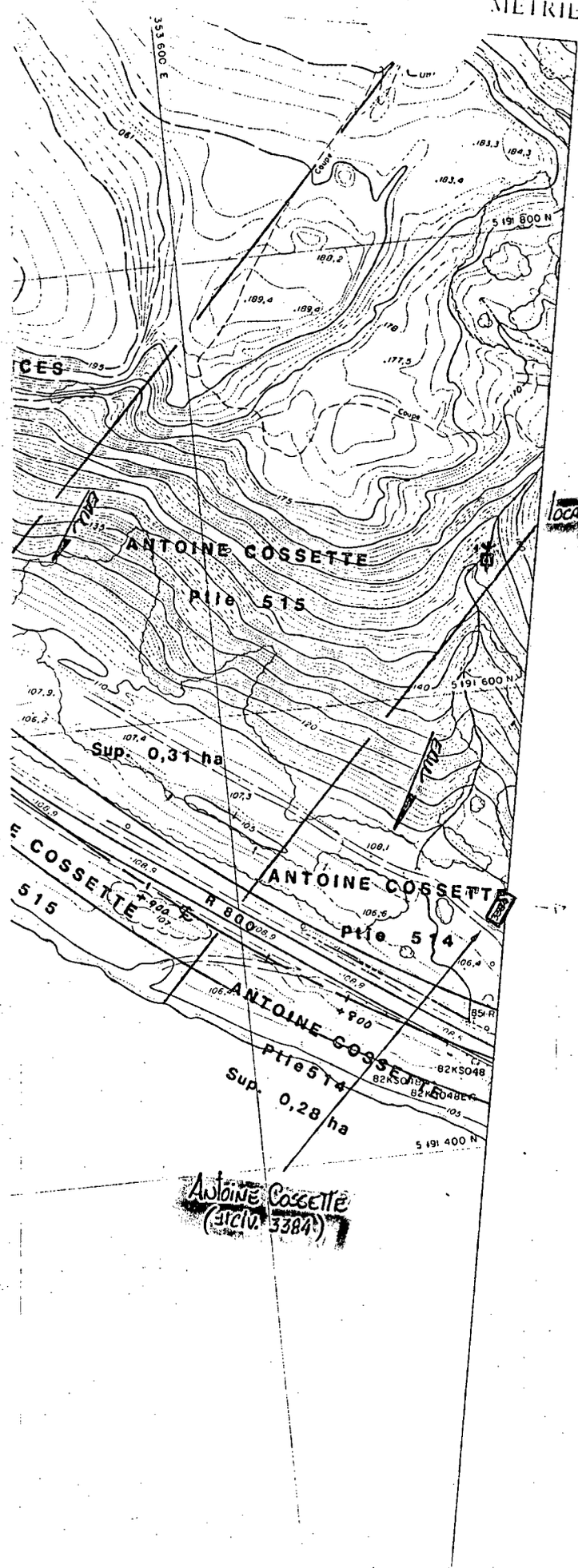






Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>ANTOINE COSSETTE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5879</b>	Lot <b>3384, R.E. 155</b>	Numéro civique et route
Puits de surface <b>OUI (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (DANS LA MONTAGNE) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 180,0 m à droite</b>			
Chainage <b>5+840 (Approx.) (Section 130)</b>		Forme du puits <b>Ø 3,0 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 150,0 m de la maison (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>CIMENT (*)</b>		Boisage (longueur) <b>1,82 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>1,82 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MARQUÉ) (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>—</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>≈ 0,30 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>GRAVITÉ (*)</b>	
Provenance des Informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- ANALYSE D'EAU PRÉVENTIVE @ SECTEUR "B"</b> <b>- AUCUN prob. à prévoir : hors de portée, sens d'écoul de l'eau</b>			
Date <b>92-01-17</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TZ-83121006</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			

METRIE



localisation Approximative  
du Paix

ANTOINE COSSETTE

Pte 515

Sup: 0,31 ha

ANTOINE COSSETTE

Pte 514

ANTOINE COSSETTE

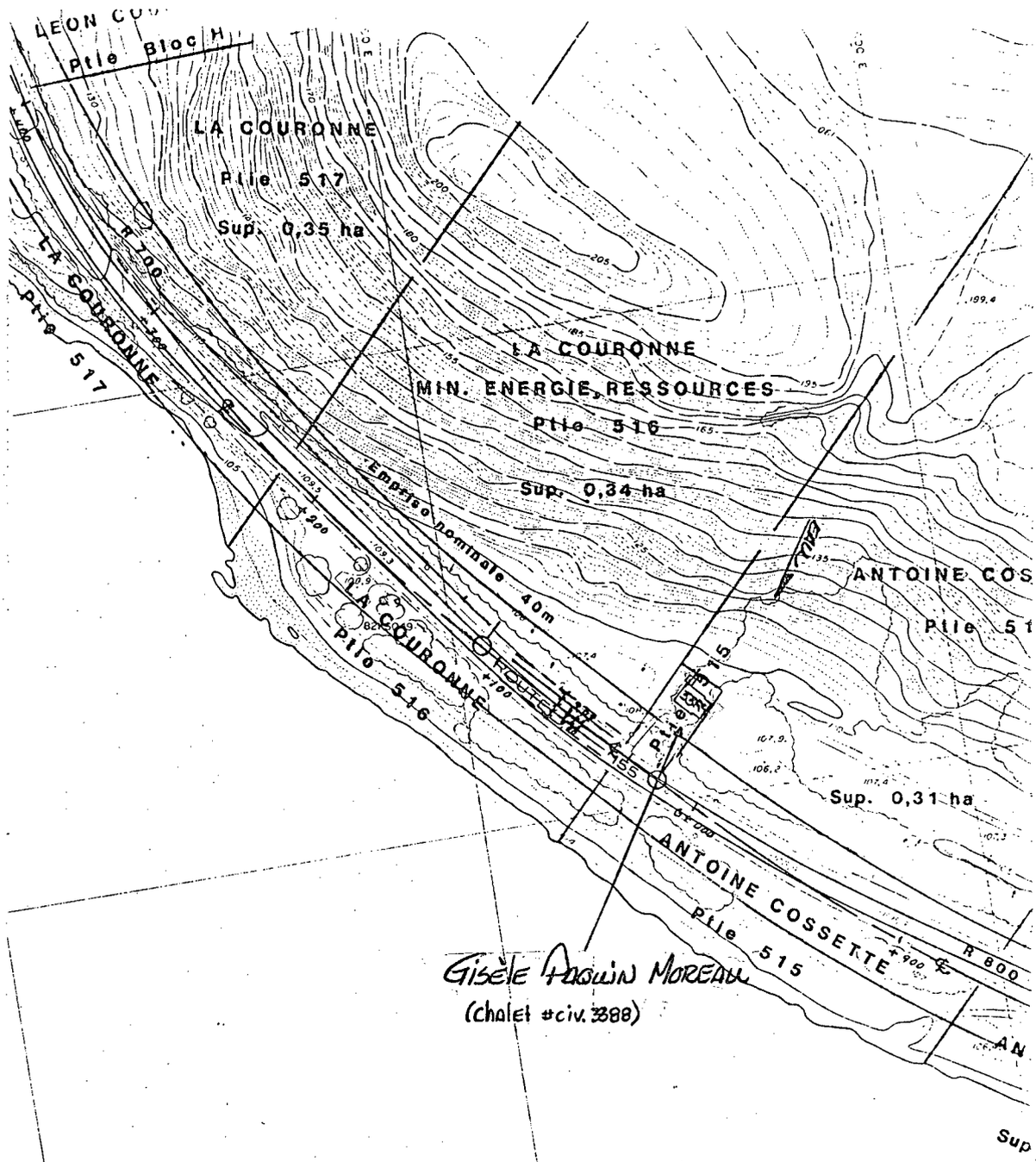
Pte 514

Sup: 0,28 ha

Antoine Cossette  
(Arch. 3384)



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>GISELE PAQUIN MOREAU</b>		Téléphone	Lot
Puits de surface		Pointe <b>oui</b>	Numéro civique et route <b>3388, Rte. 155</b>
Autre		Puits artésien	Source
Localisation <b>DERRIÈRE LE CHALET</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>21,0 m à droite</b>			
Chainage <b>6+035 (Section 130)</b>		Forme du puits <b>Ø 5,08 cm</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>2,0 m du chalet</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUÉ)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN</b>		Type de pompe <b>Piston</b>	
Provenance des informations		Bâtiments desservis par le puits <b>LE CHALET</b>	
Remarques <p>- CE chalet est utilisé l'été seulement, les fins de semaine</p> <p>- AUCUN prob à prévoir : sens d'écoul. de l'eau, légers travaux</p>			
<b>SECTEUR "B"</b>			
Date <b>91-10-23 / 92-04-01</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121006</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			



LEON COSSETTE  
Ptie Bloc H

LA COURONNE  
Ptie 517  
Sup. 0,35 ha

LA COURONNE  
MIN. ENERGIE, RESSOURCES  
Ptie 516  
Sup. 0,34 ha

ANTOINE COSSETTE  
Ptie 515  
Sup. 0,31 ha

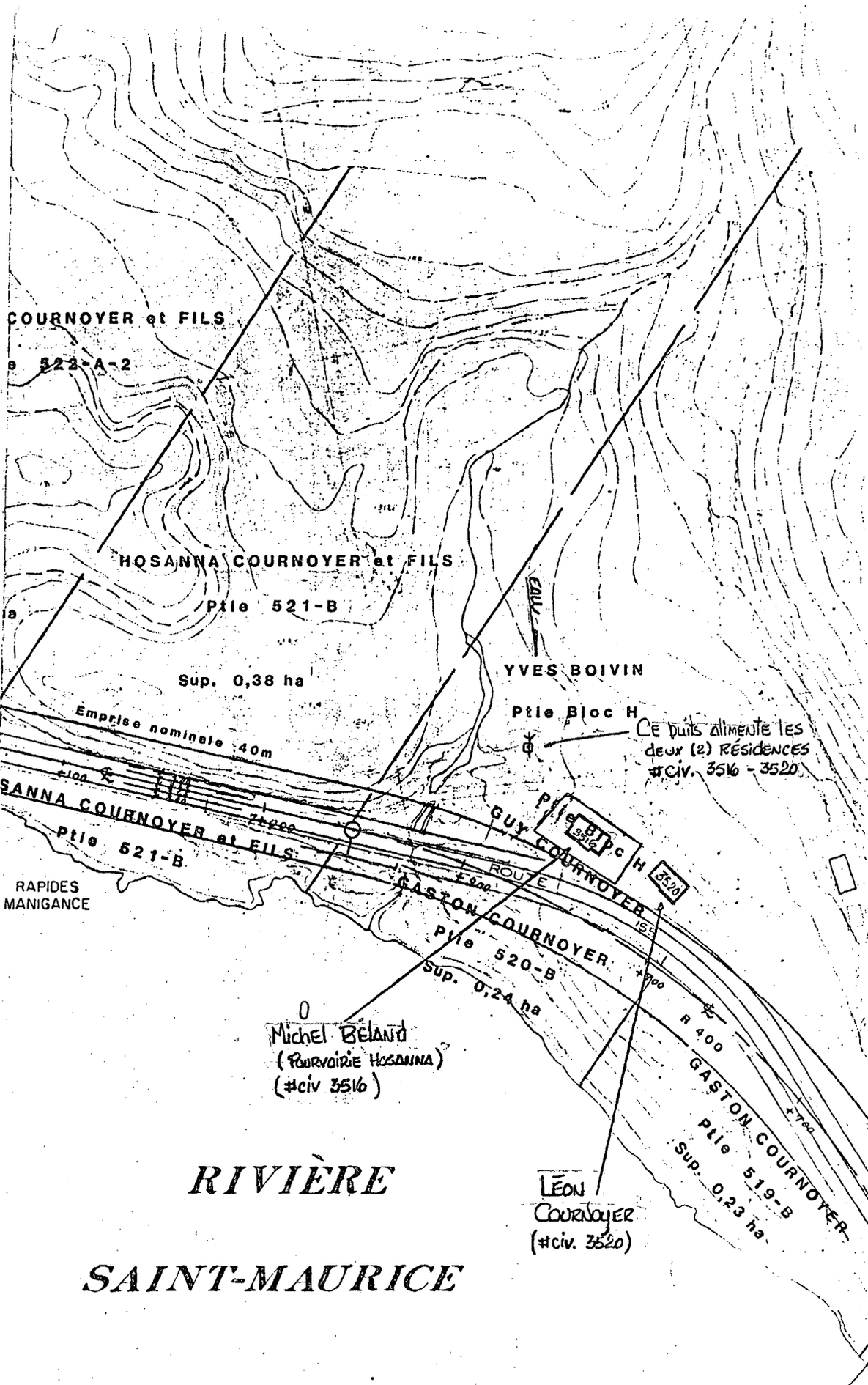
GISELE ADOLPH MOREAU  
(chalet # civ. 388)

ANTOINE COSSETTE  
Ptie 515

Antoine  
1915



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>Michel BÉLAND</b>	(Pour voir) <b>HOSANNA</b>	Téléphone <b>(819) 646-5244</b>	Lot <b>3516, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>Oui</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>42,0 m à droite</b>			
Chaînage <b>6+896</b>	(Section 130)	Forme du puits	<input checked="" type="checkbox"/> <b>≈ 1,80 m (*)</b>
Distance du bâtiment le plus près <b>40,0 m de la maison</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>Bois</b>	Boisage (longueur) <b>≈ 1,80 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,80 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>COURBE SCÉLÉ</b>	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>ÉMERGE (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>TURBINE (*)</b>		
Provenance des informations <b>LÉON COURNOYER (voisin) (*)</b>	Bâiments desservis par le puits <b>2 MAISONS (3516 - Proprié. 3520 - LÉON COURNOYER) (*)</b>		
Remarques - <b>AUCUN prob. à prévoir : HORS DE PORTÉE, SENS D'ÉCOUL DE L'EAU</b> - <b>TRAVAIL DE DYNAMITAGE du ch. 6+844 @ 6+867 (AUCUN prob. à prévoir)</b>			
- <b>ANALYSE D'EAU (BA) SECTEUR "B"</b>			
Date <b>31.10.23/24</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-83121006</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			



COURNOYER et FILS  
Parcel 522-A-2

HOSANNA COURNOYER et FILS  
Parcel 521-B

Sup. 0,38 ha

Emprise nominale 40m

YVES BOIVIN

Parcel Bloc H

Ce puits alimente les  
deux (2) RÉSIDENCES  
#CIV. 3516 - 3520

RAPIDES MANGANCE  
Parcel 521-B  
SANNNA COURNOYER et FILS

Parcel 3520  
GUY COURNOYER

Michel BELAND  
(Purvoirie HOSANNA)  
(#CIV 3516)

ROUTE  
Parcel 520-B  
GASTON COURNOYER  
Sup. 0,24 ha

LÉON  
COURNOYER  
(#CIV. 3520)

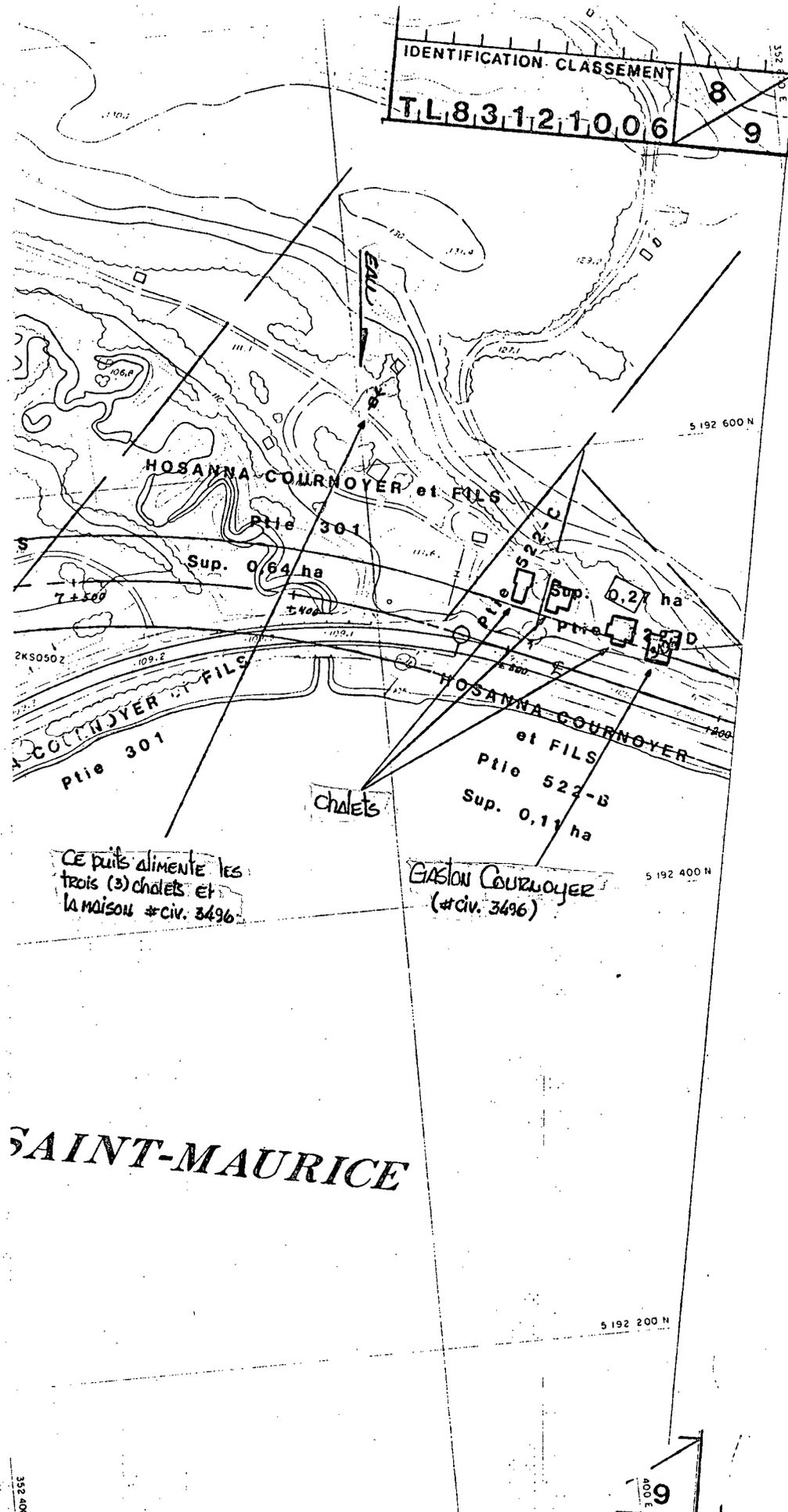
R 400  
Parcel 519-B  
GASTON COURNOYER  
Sup. 0,23 ha

# RIVIÈRE SAINT-MAURICE



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>GASTON COURNOYER</b>	Téléphone <b>(819) 646-5748</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3496, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>OUI</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (sur le Lot 301)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>70,0 m à droite</b>			
Chainage <b>F1387</b>	(Section 130)	Forme du puits <input checked="" type="checkbox"/> <b>1,50 m x 1,80 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>154,0 m de la maison</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>Bois</b>		Boisage (longueur) <b>1,50 m</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>1,50 m</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>MEIN</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>EMERGE (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>GRAVITÉ (*)</b>	
Provenance des Informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtimts desservis par le puits <b>LA MAISON (#3496) + 2 MAISONS VOISINES (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- LE proprio. DEMEURE à : 785, St-Ursule, App. #6, TRS. RIVIÈRES, GAA IP2</li> <li>- CETTE MAISON doit être déplacée.</li> <li>- AUCUN prob. à prévoir : hors de portée, SENS D'ÉCOUL. DE L'EAU</li> </ul>			
- Analyse d'eau (85) SECTEUR "B" ?			
Date <b>91-10-23</b>	Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-83121006</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			

IDENTIFICATION. CLASSEMENT	
TL 83121006	8 9



**SAINT-MAURICE**

352 400 E

400 E  
9

SECTEUR "C"  
(SECTION 140)



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>PAUL-EMILE VALÉE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5684</b>	Lot	Numéro civique et route <b>110, RIE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>34,0 m à droite</b>			
Chainage <b>C+220</b>	(SECTION 140)	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>24,0 m de la maison</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>7,0 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>7,0 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>—</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>4,85 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>PISTON (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>— AUCUN prob. à prévoir : HORS DE PORTÉE, SENS D'ÉCOUL. DE L'EAU</b> <b>— ANALYSE D'EAU PRÉVENTIVE (C) SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-18</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>HORS DE PORTÉE</b> <b>ANALYSE D'EAU</b>			



ISE NOMINALE 40 m

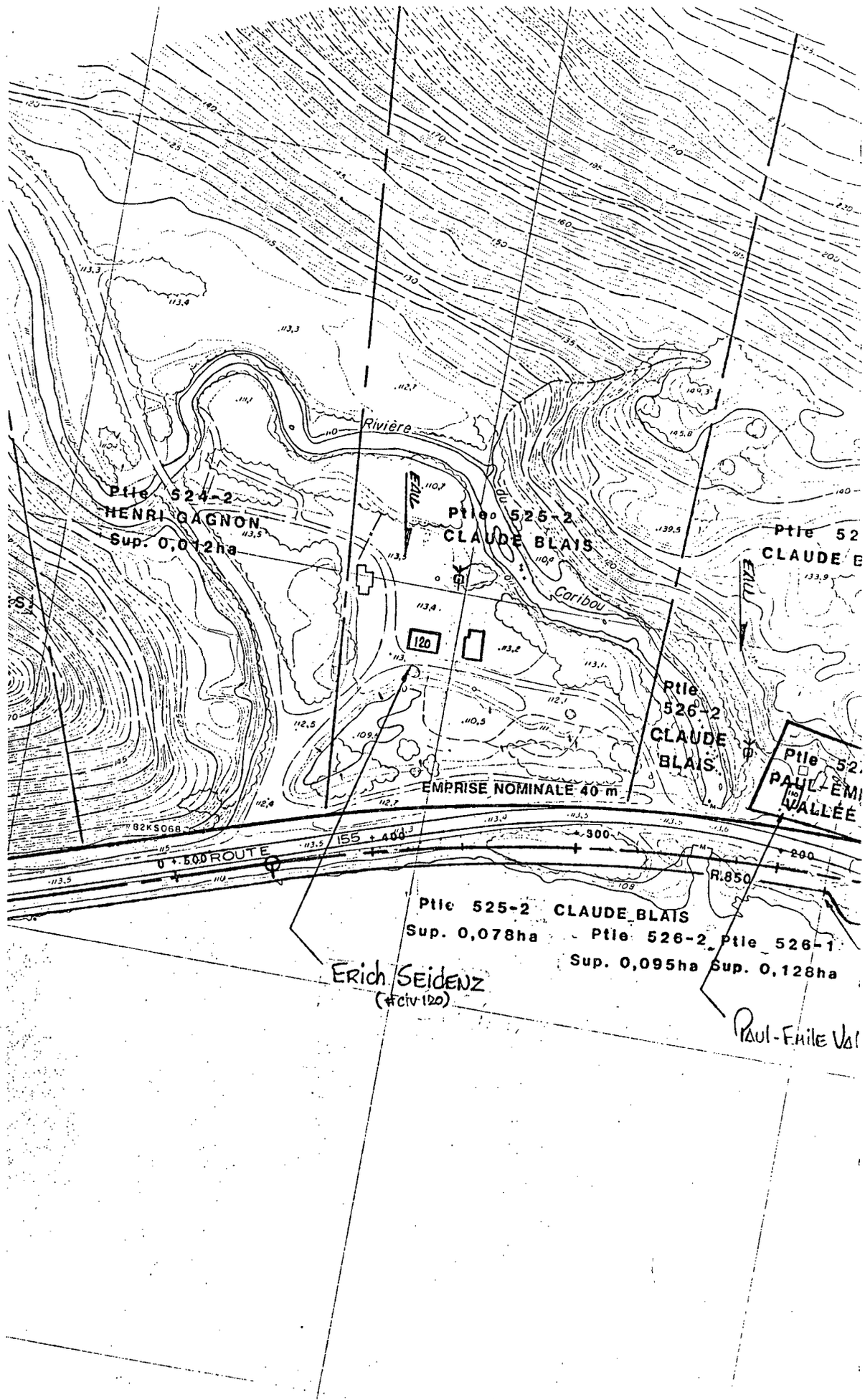
525-2 CLAUDE BLAIS 0,078ha Ptie 526-2 Ptie 526-1 Sup. 0,095ha Sup. 0,128ha DÉBUT DU MUR À 0+175

Paul-Emile Vallée (tit civ 110)

ET	10	VOIR SECTION TYPE B
A	M	J
NATURE DE MODIFI		DATE



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>ERICH &amp; CLAUDETTE SEIDENZ</b>		Téléphone <b>AUCUN</b>	Lot <b>120, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>110,0 m à droite</b>			
Chaînage <b>0+356 (SECTION 140)</b>		Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>28,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>18,89 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>18,89 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>4,20 m</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>DEUX (2) MAISONS (*)</b>	
Remarques <b>- AUCUN problème à prévoir : HORS DE PORTÉE, SENS D'ÉCOUL. DE L'EAU, TYPE DE PUIITS</b>			
<b>SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-18/20</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>HORS DE PORTÉE</b>			



Ptie 524-2  
HENRI GAGNON  
Sup. 0,012ha

Ptie 525-2  
CLAUDE BLAIS

Ptie 52  
CLAUDE E

Ptie 526-2  
CLAUDE  
BLAIS

Ptie 52  
PAUL-EMILIE  
VALLEE

Ptie 525-2 CLAUDE BLAIS  
Sup. 0,078ha

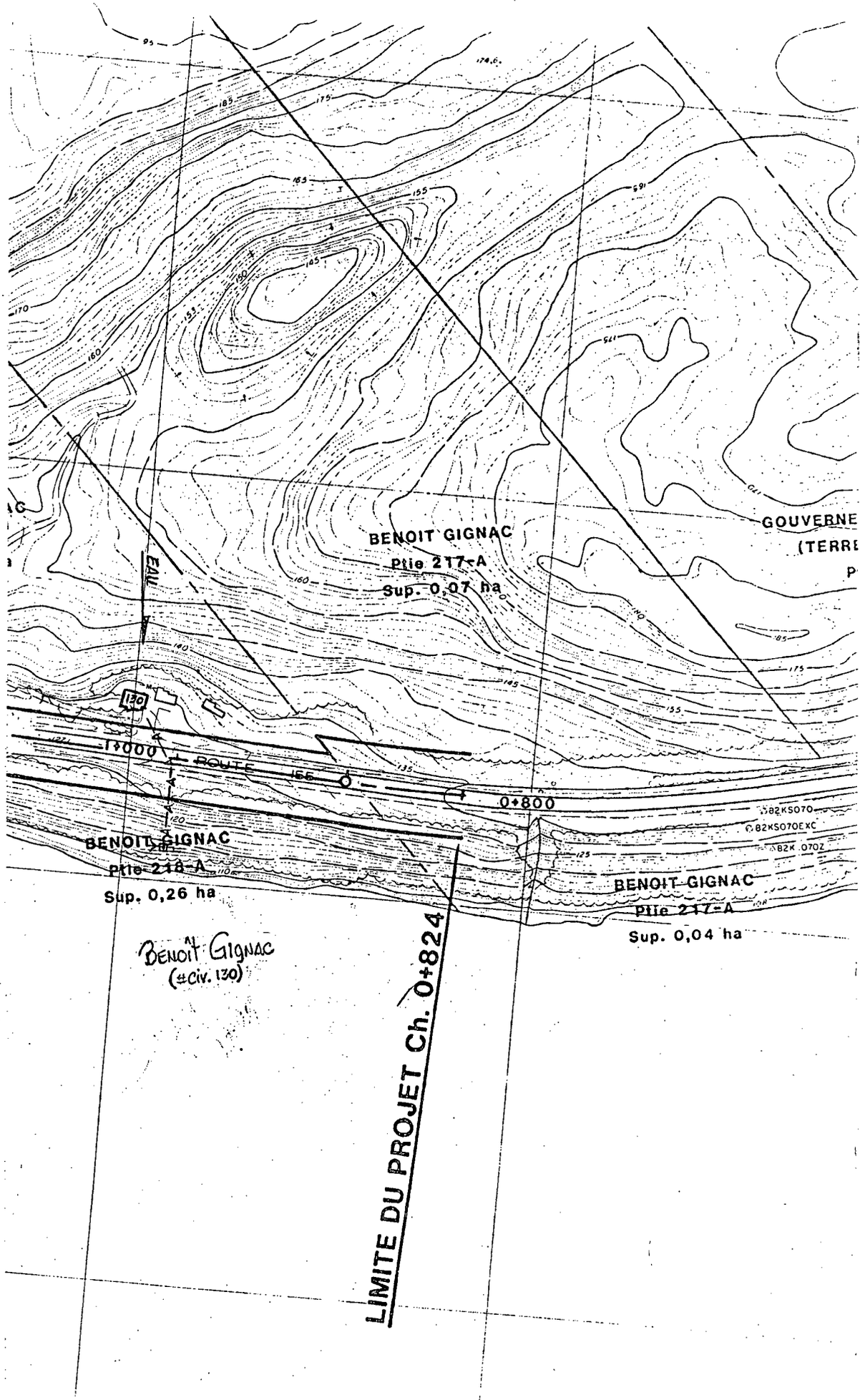
Ptie 526-2 Ptie 526-1  
Sup. 0,095ha Sup. 0,128ha

Erich SEIDENZ  
(#civ-120)

Paul-Emilie Val



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>Benoit Gignac</b>		Téléphone <b>(819) 646-5278</b>	Loi <b>130, RIE 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>Oui</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>sur le bord de la rivière</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 24,0 m à gauche</b>			
Chainage <b>≈ 0+970 (Section 140)</b>		Forme du puits <b>∅ 3,17 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 70,0 m de la maison</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>9,14 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>9,14 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>inconnu (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>inconnu (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>le propriétaire (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <p>- CONDUITE D'AMENÉE D'EAU À REMPLACER. LA CONDUITE TRAVERSE LA ROUTE ACTUELLE (≈ 1,80 m sous la route) au ch. 0+970 (approx.)</p> <p>- ANALYSE D'EAU (C) SECTEUR "C"</p>			
Date <b>91-06-18/19</b>		Relève par <b>Paul-André Paquet</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			
<b>RISQUES DE PROBLÈMES</b> <b>CONDUITE D'AMENÉE D'EAU À REMPLACER</b> <b>ANALYSE D'EAU</b>			
<p>∅ 12,0</p> <p>≈ 24,0m</p> <p>Puits (Pointe)</p> <p>Profil existant</p> <p>" proposé</p> <p>SABIE</p>			





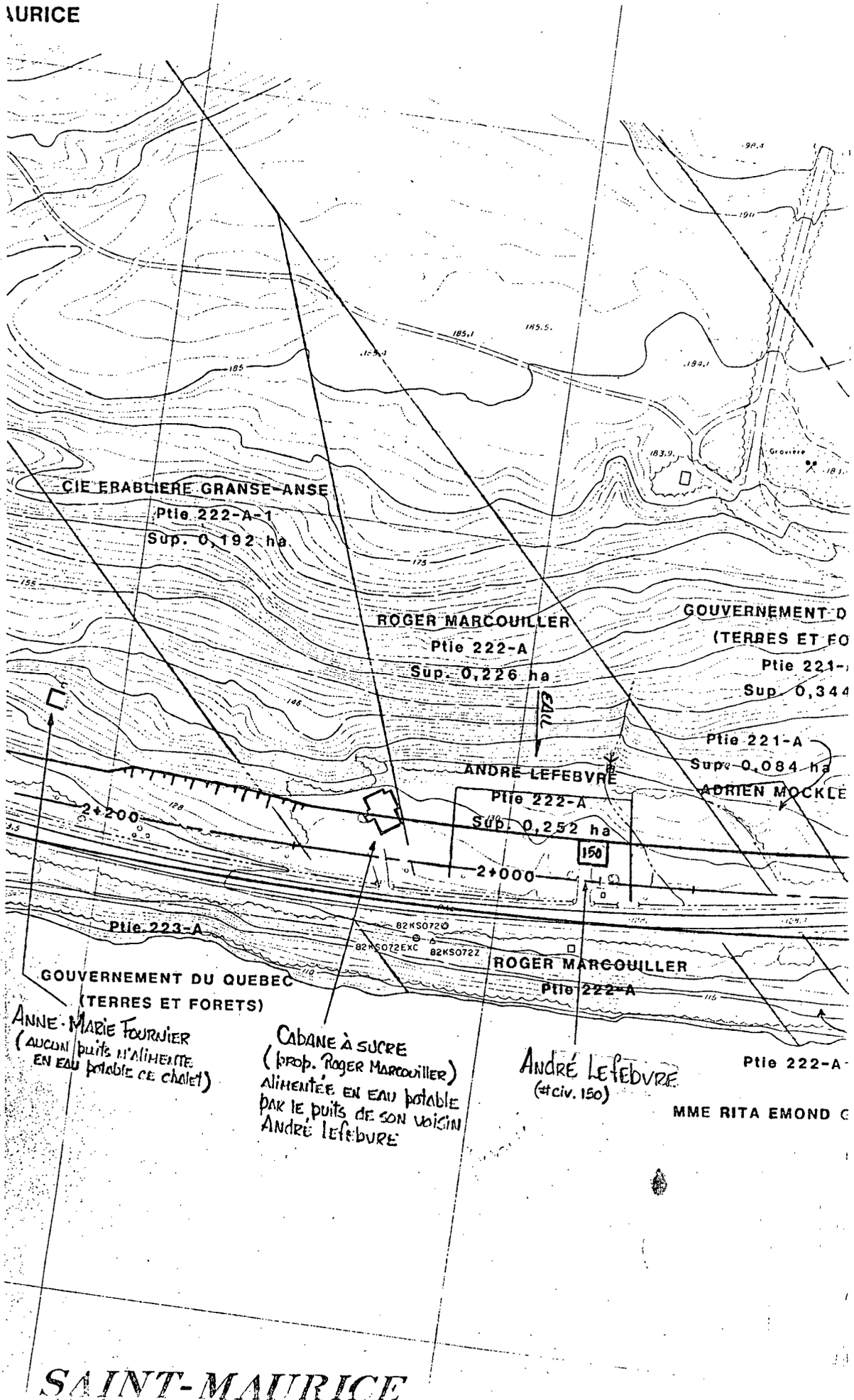
Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>LISE GARCEAU</b>	Téléphone _____	Lot _____	Numéro civique et route <b>155, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LE CHALET (≈ 4,5 m DE LA RIVE DU ST-HAURICE) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 17,0 m À GAUCHE</b>			
Chainage <b>≈ 14521 (Section 140)</b>	Forme du puits <b>Ø 5,08 cm (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 17,0 m DERRIÈRE LE CHALET (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>	Boisage (longueur) <b>9,15 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>9,15 m (*)</b>	Débit (l/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUE D'EAU) (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel _____	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>Piston (*)</b>		
Provenance des informations <b>LES PROPRIÉTAIRES (TÉLÉPHONE) *</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>LE CHALET (*)</b>		
Remarques <p>- LA PROPRIÉTAIRE DEMEURE À : 580, 50<sup>e</sup> AVENUE GRAND-MIÈRE TEL. : 819-538-3765</p> <p>- CE CHALET DEURA ÊTRE EXPROPRIÉ.</p> <p>- LES PROPRIÉTAIRES UTILISENT CE CHALET L'ÉTÉ SEULEMENT, LES FINS DE SEMAINE.</p> <p>- Expropriation</p>			
Date <b>91-06-18 / 92-03-24</b>	Relevé par <b>SECTEUR "C" ? PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		

EXPROPRIATION  
RISQUES DE PROBLÈMES





MAURICE

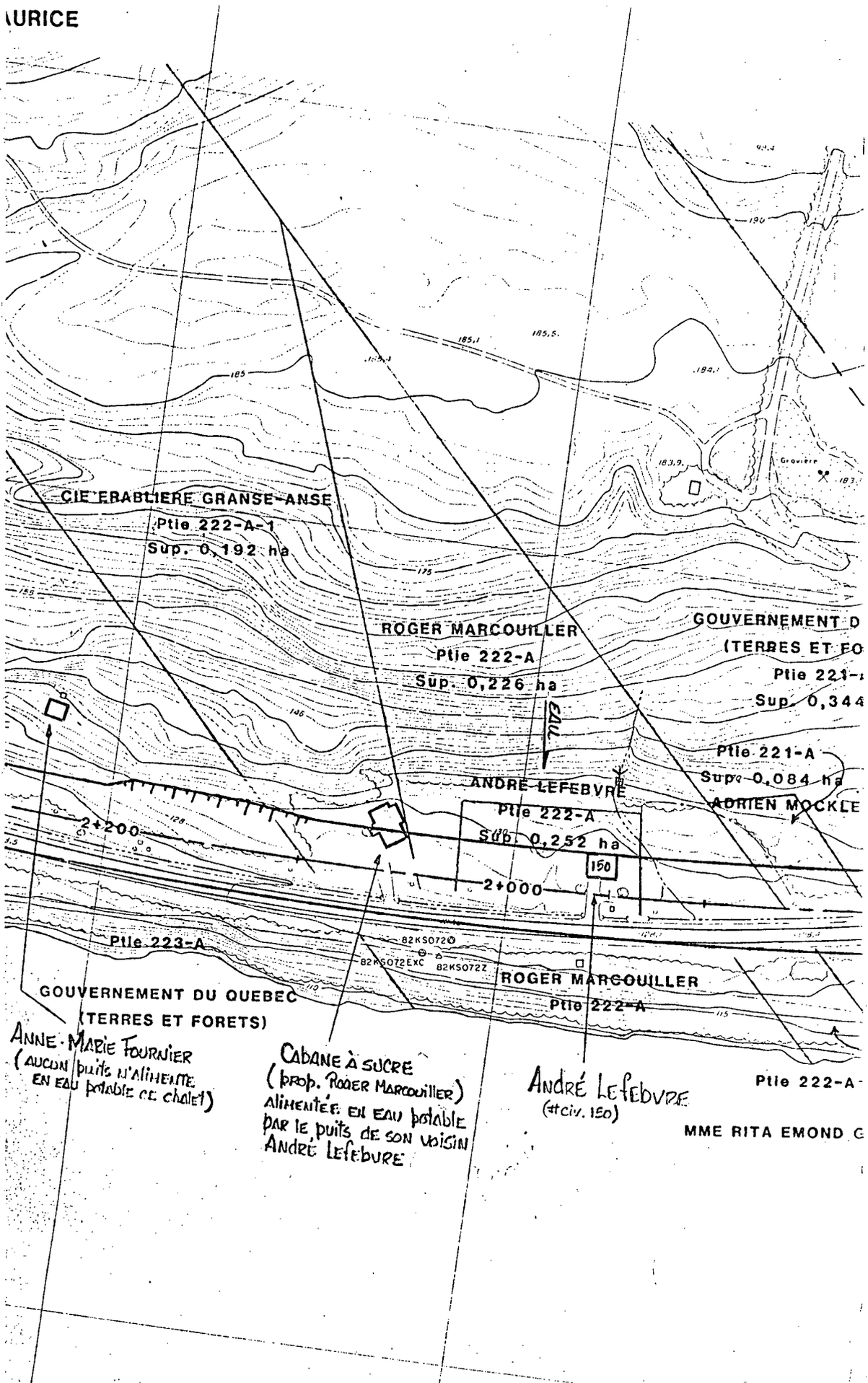


SAINT-MAURICE



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIOLLETTE</b>	
Propriétaire <b>ROGER &amp; ROBERT MARCOUILLER</b>		Téléphone	Lot
Puits de surface		Pointe	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(SECTION 140)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques <p>- Cette cabane à sucre qui n'opère plus depuis 1983 est alimentée en eau potable par le voisin André Lefebvre (# civ. 150).</p> <p>- ROGER MARCOUILLER 819-523-5281 (LA TUQUE)</p> <p>- ROBERT MARCOUILLER 819-376-0106 (Cap-de-la-Madeleine)</p> <p>- Cette cabane à sucre doit être déplacée</p> <p><b>SECTEUR C</b></p>			
Date <b>91-06-18</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			

MURICE



CIE ERABLIERE GRANSE-ANSE

Ptie 222-A-1  
Sup. 0,192 ha

ROGER MARCOUILLER

Ptie 222-A  
Sup. 0,226 ha

GOUVERNEMENT D  
(TERRES ET FO

Ptie 221-A  
Sup. 0,344

ANDRE LEFEBVRE

Ptie 222-A  
Sup. 0,252 ha

Ptie 221-A  
Sup. 0,084 ha  
ADRIEN MOCKLE

Ptie 223-A

GOUVERNEMENT DU QUEBEC  
(TERRES ET FORETS)

ROGER MARCOUILLER

Ptie 222-A

ANNE-MARIE FOURNIER  
(AUCUN puits n'alimente  
EN EAU potable de chalet)

CABANE A SUCRE  
(prop. ROGER MARCOUILLER)  
ALIMENTEE EN EAU potable  
PAR LE puits de son voisin  
ANDRE LEFEBVRE

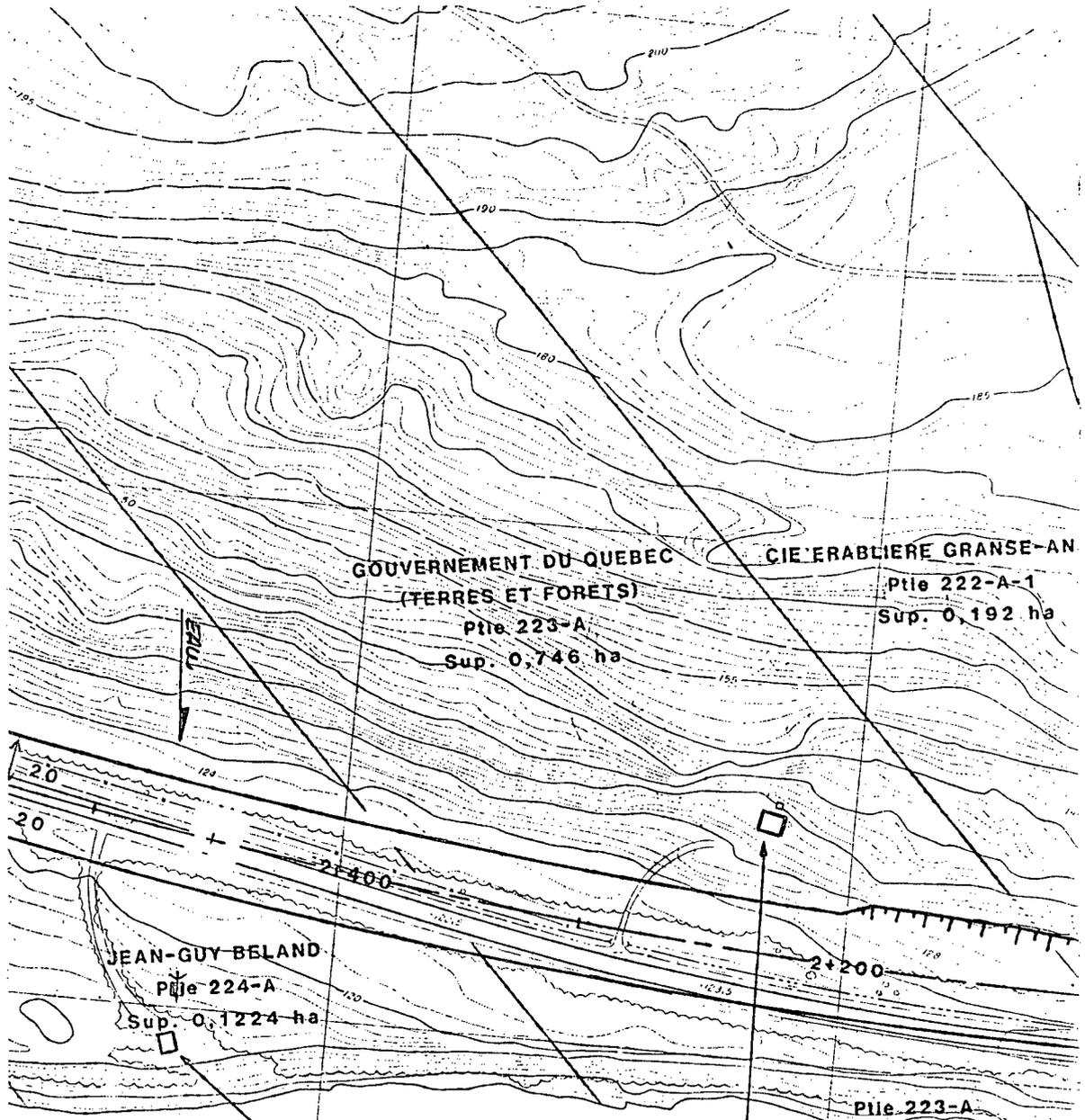
ANDRE LEFEBVRE  
(+ civ. 150)

Ptie 222-A-  
MME RITA EMOND G

SAINT-MATRICE



Dossier			
0155-03-110 (26) 89			
Municipalité		Circonscription électorale	
BOUCHER		LAVIETTE	
Propriétaire	Téléphone	Lot	Numéro civique et route
ANNE-MARIE FOURNIER			RUE 155
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage			
(SECTION 140) <del>AUCUN PUIITS</del> $\emptyset$			
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des Informations		Bâtiments desservis par le puits	
GUY FOURNIER (fils) (A)			
Remarques			
- CE CHALET N'EST ALIMENTÉ PAR AUCUN PUIITS (A)			
SECTEUR "C"			
Date	Relevé par		
91-06-20	PAUL-ANDRÉ PAQUET		
Numéro de plan	Firme		
TL-8421007	TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS & CHAUSSÉES)		
Croquis			
AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR			



GOUVERNEMENT DU QUEBEC  
(TERRES ET FORETS)

CIE ERABLIERE GRANSE-AN

Pile 223-A  
Sup. 0,746 ha

Pile 222-A-1  
Sup. 0,192 ha

JEAN-GUY BELAND  
Pile 224-A  
Sup. 0,1224 ha

Alain Labrecque  
(chalet civ. 175)

Δ: 18 00
R: 2500
T:
Lc: 810
CF:

GOUVERNEMENT DU QUEBEC  
(TERRES ET FORETS)

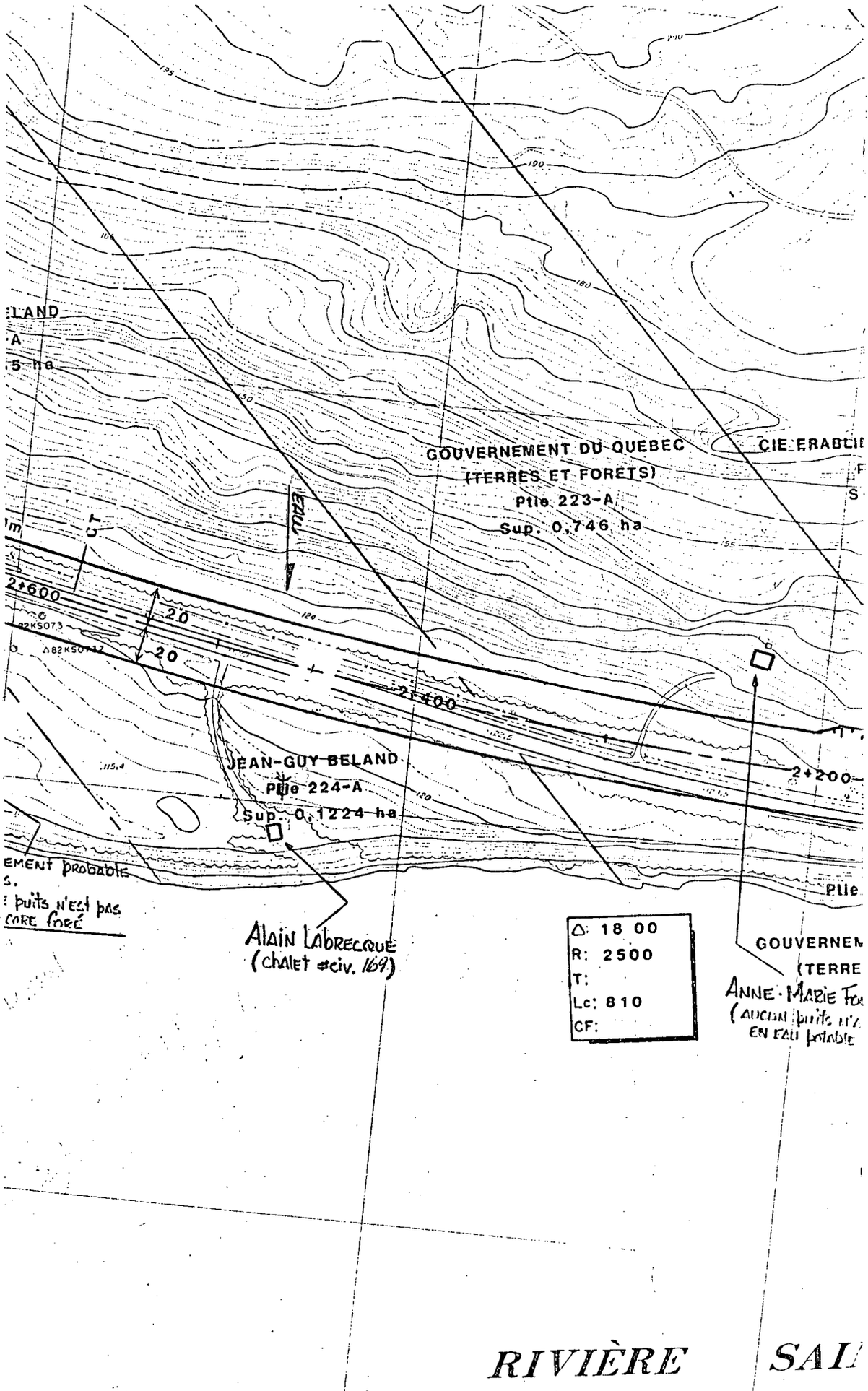
ANNE-MARIE FOURNIER  
(AUCUN puits n'alimente  
EN EAU potable ce chalet)

RIVIÈRE

SAINT-MA



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>ALAIN LABRECQUE</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>169, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DEVANT LA CABANE DE BOIS ROND</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>40,0 m à gauche</b>			
Chaînage <b>D+451</b>	<b>(SECTION 140)</b>	Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>16,0 m du chalet (cabane de bois rond)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>42,6 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>53,3 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>1136,5 litres/heure (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>COWERCE DU PUIITS CADENASSÉ</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>13,7 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE) (*)</b>		Bâiments desservis par le puits <b>LE CHALET (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- LE PROPRIÉTAIRE DEMEURE À CET ENDRIT L'ÉTÉ SEULEMENT, LES FINS DE SEMAINE.</li> <li>- HORS DE PORTÉE</li> <li>- LE PROPRIÉTAIRE DEMEURE À : 5561, CH. STE. MARQUERITE, TRS. RIVIÈRE O, 819-376-4723</li> </ul>			
<b>SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-20/92-04-01</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>HORS DE PORTÉE</b>			



ELAND  
A  
5 ha

GOVERNEMENT DU QUEBEC  
(TERRES ET FORETS)  
Pte 223-A  
Sup. 0,746 ha

JEAN-GUY BELAND  
Pte 224-A  
Sup. 0,1224 ha

EMENT PROBABLE  
S.  
: puits n'est pas  
CORE FORÉ

Alain Labrecque  
(chalet # civ. 169)

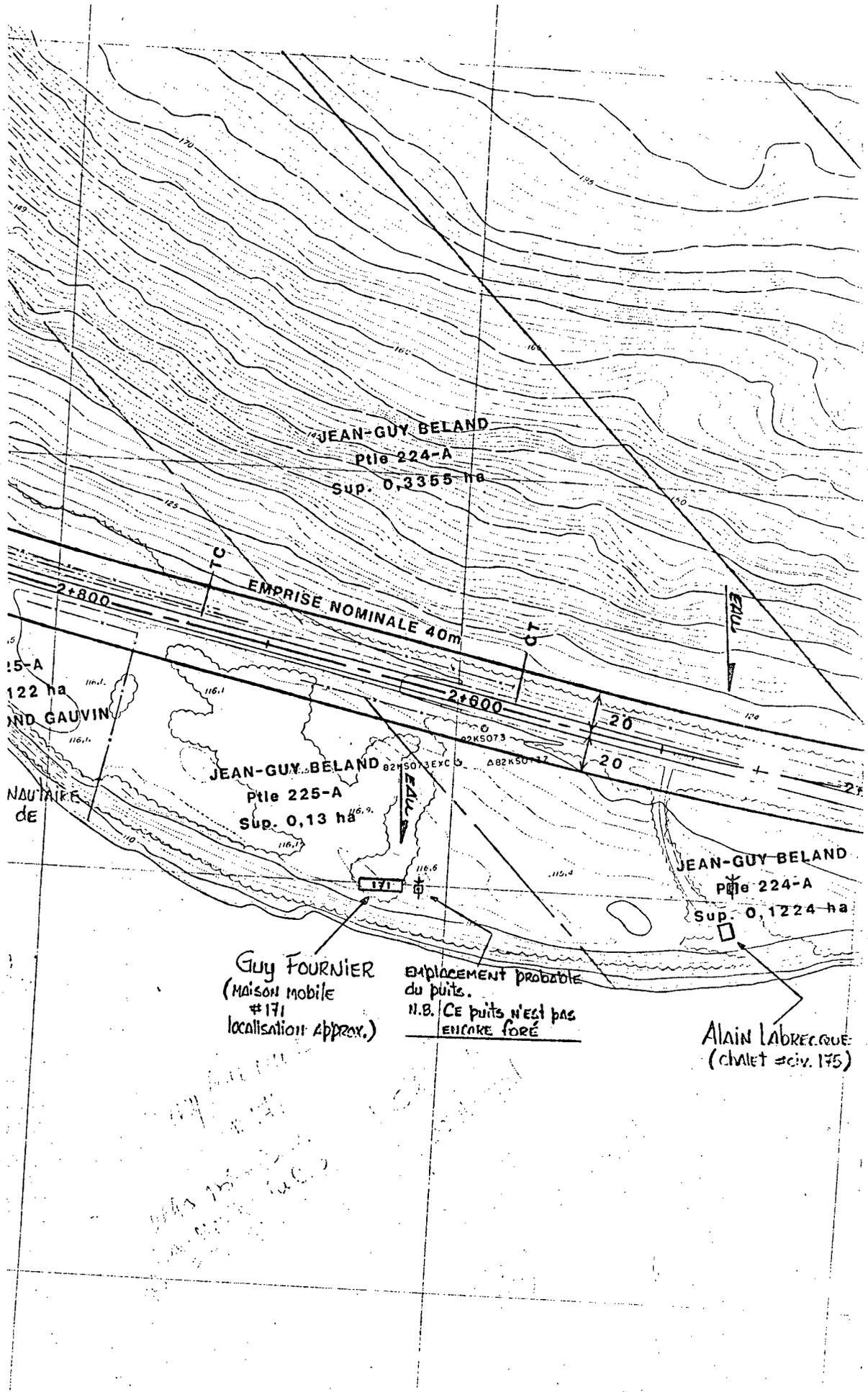
Δ:	18 00
R:	2500
T:	
Lc:	810
CF:	

GOVERNEM  
(TERRE  
ANNE-MARIE FOA  
(AUCUN puits n'a  
EN EAU PROBABLE

RIVIERE SA...



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIOLLETTE</b>	
Propriétaire <b>GUY FOURNIER</b>		Téléphone	Lot
Puits de surface		Pointe	Numéro civique et route <b>171, RTE. 155</b>
Autre		Puits artésien <b>A VENIR</b>	Source
Localisation <b>Non officielle. lors de notre étude, le puits n'était pas foré.</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>≈ 2+600 (Section 140)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations <b>le propriétaire</b>		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques - <b>LORS DE NOTRE PASSAGE POUR L'ÉTUDE, LE PUIITS N'ÉTAIT PAS ENCORE FORÉ.</b> - <b>CETTE MAISON MOBILE SERT DE CHALET.</b> - <b>LE PROPRIÉTAIRE D'ENDRE À : 2440, NOTRE-DAME, STE-MARTHE DU CAP DE LA MADEIRAINE</b> <b>TEL. 819-375-1656</b>			
<b>SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-20</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			
<b>HORS DE PORTÉE</b>			



JEAN-GUY BELAND  
Pte 224-A  
Sup. 0,3355 ha

EMPRISE NOMINALE 40m

15-A  
122 ha  
AND GAUVIN

JEAN-GUY BELAND  
Pte 225-A  
Sup. 0,13 ha

JEAN-GUY BELAND  
Pte 224-A  
Sup. 0,1224 ha

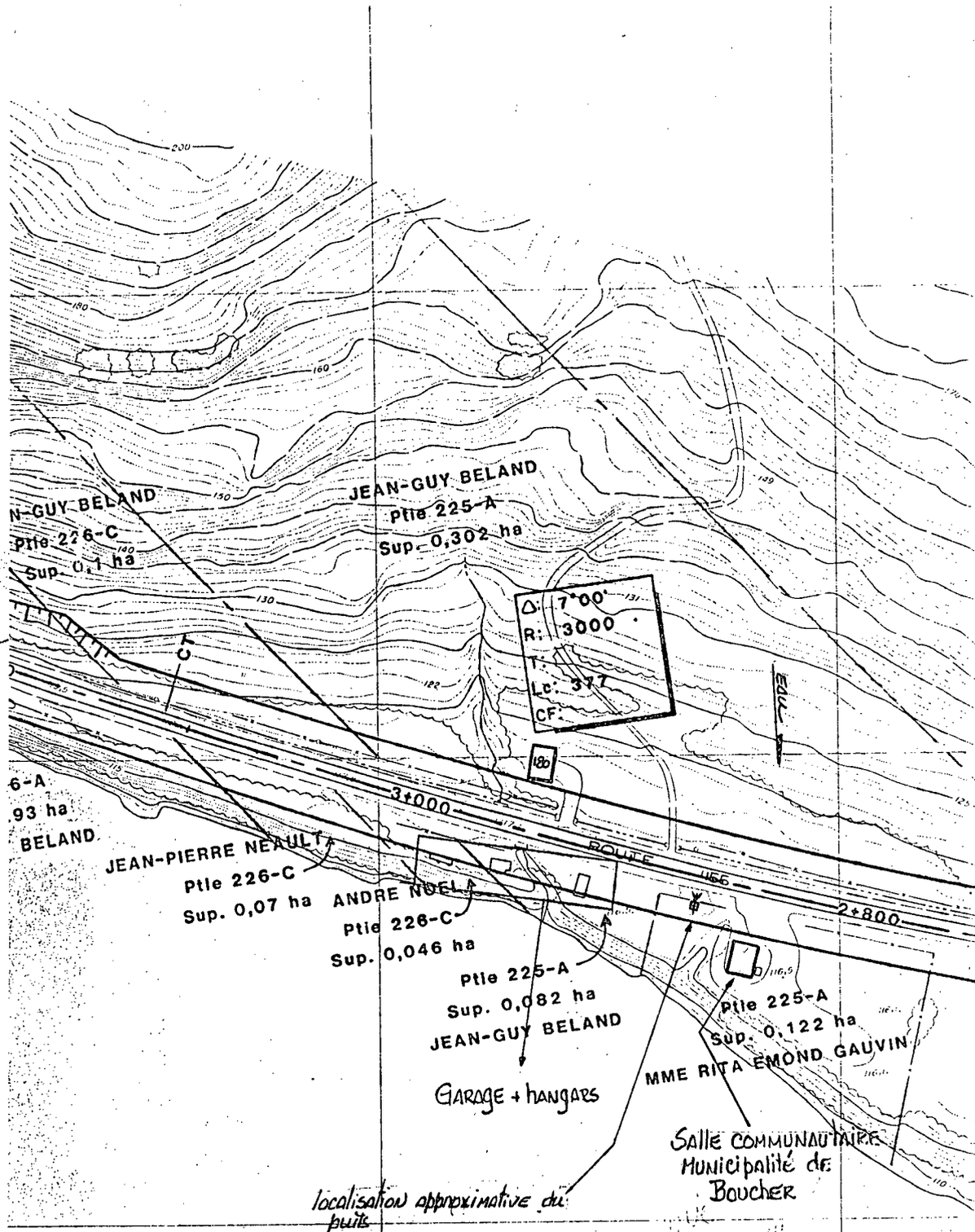
Guy FOURNIER  
(Maison mobile  
#171  
localisation approx.)

Emplacement probable  
du puits.  
N.B. / CE puits n'est pas  
ENCORE FORÉ

Alain LABRECQUE  
(chalet # civ. 175)

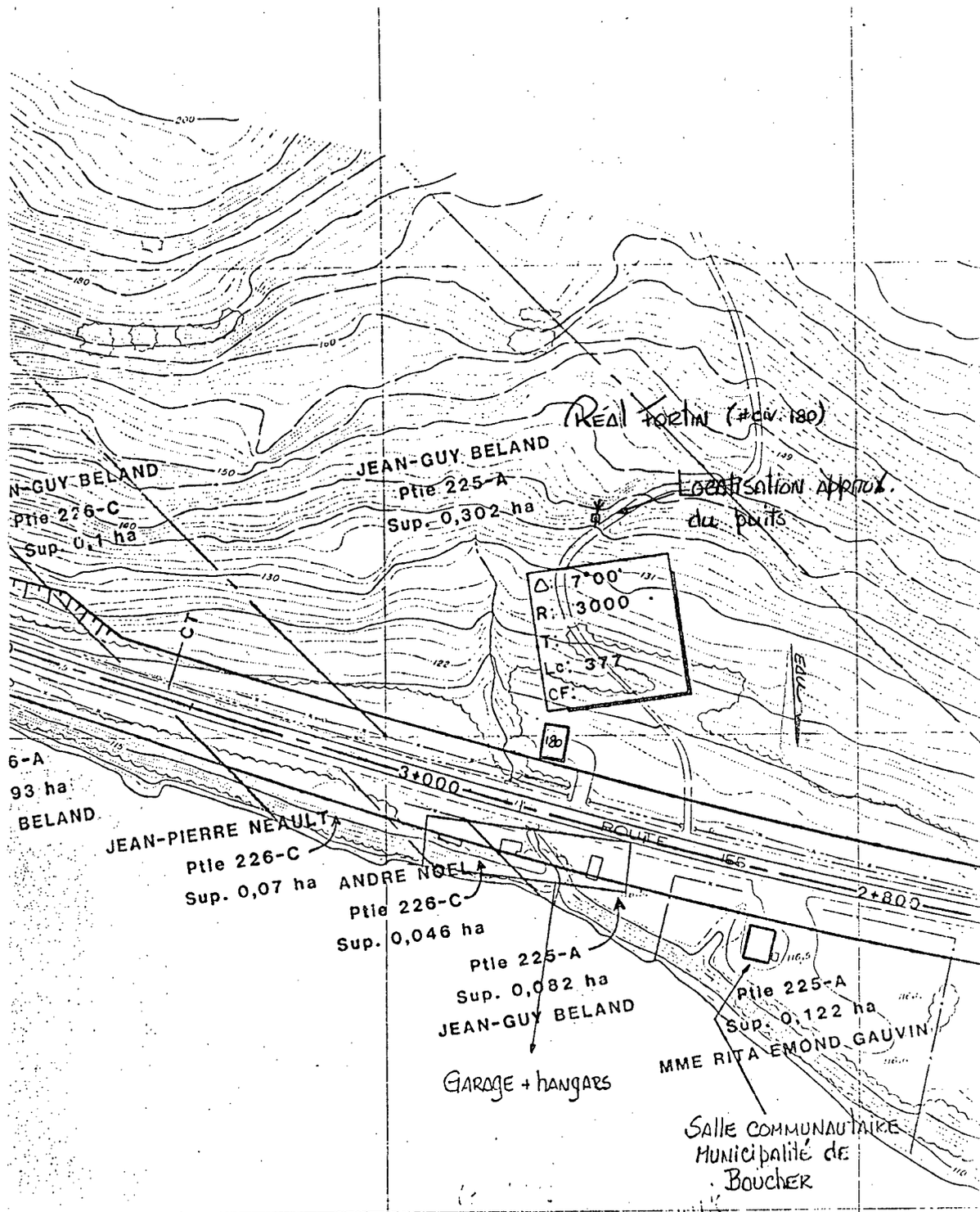


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>Municipalité de Boucher</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>Route 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI (*)</b>	Source
Autre			
Localisation <b>EN biais, devant la salle communautaire (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 7,0 m à l'intérieur de E.P. GAUCHE</b>			
Chainage <b>≈ 2+870 (Section 140)</b>	Forme du puits <b>Ø 0,15 m (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 22,8 m de la salle communautaire (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 18,28 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 18,28 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>545,2 litres/heure (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>6,09 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LUCIEN MONTEGAIN (MAIRE) (Téléphone) (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA SALLE COMMUNAUTAIRE (*)</b>	
Remarques <b>- la localisation et les caractéristiques du puits nous ont été données par téléphone: LE MAIRE LUCIEN MONTEGAIN 819-646-5686 MAIRIE 819-646-5671 TRAVAIL 819-646-5565 RESIDENCE</b>			
<b>- Expropriation</b>			
<b>SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-18</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (Sols &amp; Chaussées)</b>		
Croquis <b>EXPROPRIATION</b>			



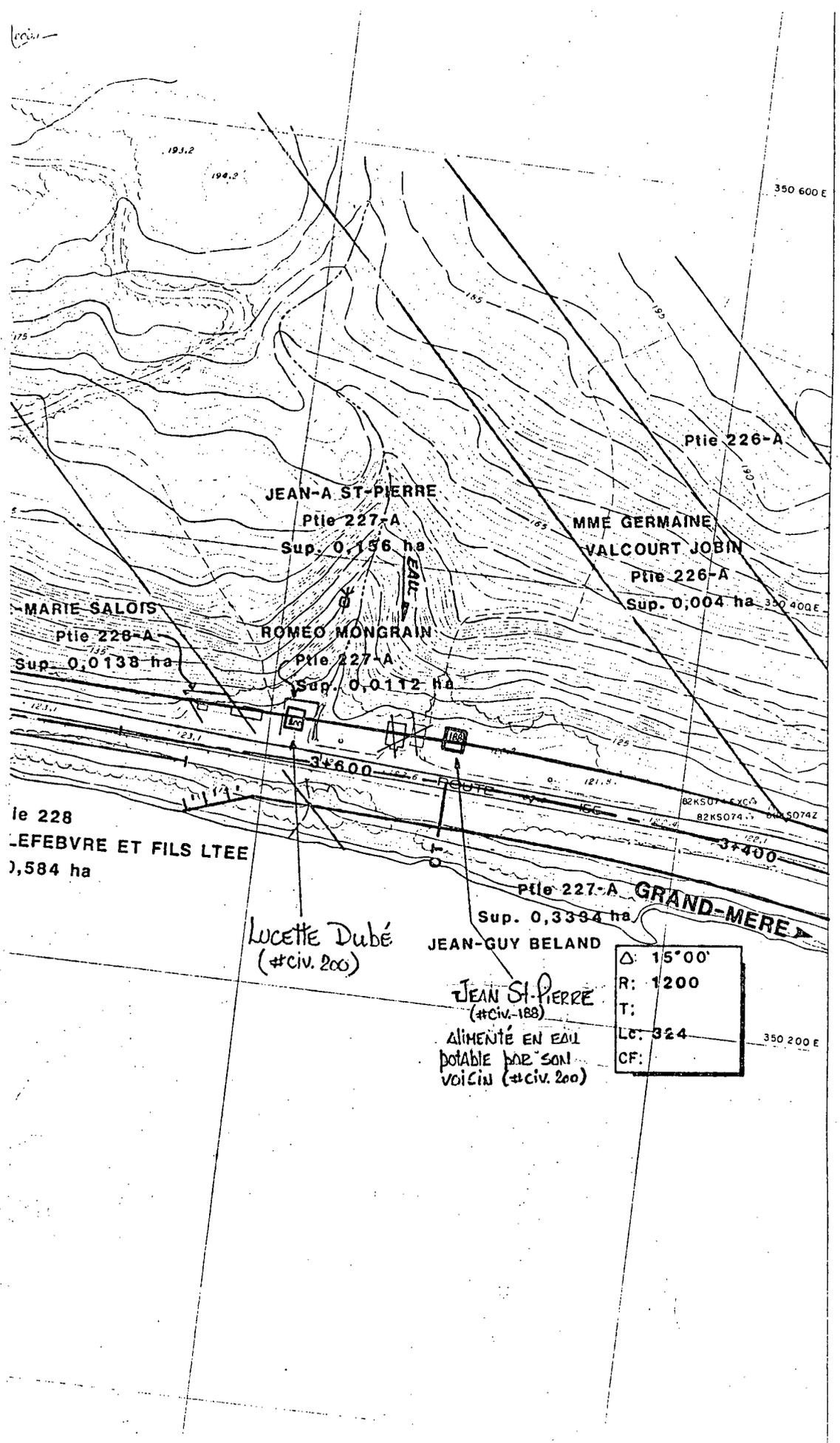


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIETTE</b>	
Propriétaire <b>RÉAL FORTIN</b>		Téléphone	Lot
Puits de surface <b>OUI (*)</b>		Pointe	Numéro civique et route <b>180, RTE. 155</b>
Autre		Puits artésien	Source
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 110,0 m À DROITE</b>			
Chainage <b>≈ 2+950 (SECTION 140)</b>		Forme du puits <input checked="" type="checkbox"/> <b>1,50 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 91,0 m DERRIÈRE LA MAISON (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>CIMENT (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 1,50 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,50 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (MANQUE D'EAU EN PÉRIODE D'ÉTIAGE) (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>0,60 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>EAU ARRIVE PAR GRAVITÉ (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE) (*)</b>		Bâtimens desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- le proprio utilise cette maison comme chalet.</li> <li>- le proprio demeure à : 125, DES ESTACADES, CAP-DE-IA-MADELEINE 819-378-3667</li> <li>- HORS DE PORTÉE</li> </ul>			
<b>SECTEUR "C"</b>			
Date <b>92-04-02</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>HORS DE PORTÉE</b>			





Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVILETTE</b>	
Propriétaire <b>JEAN &amp; ANNE ST-PIERRE</b>		Téléphone	Loi
Puits de surface		Pointe	Numéro civique et route <b>188, RTE. 155</b>
Puits artésien		Source	
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chalnage <b>(Section 140)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations		Bâtimens desservis par le puits	
Remarques <p>- <b>IL N'Y A AUCUN PUIS SUR CETTE PROPRIÉTÉ.</b></p> <p>- <b>CETTE RÉSIDENCE EST ALIMENTÉE EN EAU POTABLE PAR LE PUIS DE SON VOISIN (ENC. 200)</b></p> <p>- <b>CETTE MAISON DEVRA ÊTRE DÉPLACÉE.</b></p>			
<b>SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-18</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>T.L. 84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			



JEAN-A ST-PIERRE  
Ptie 227-A  
Sup. 0,156 ha

MME GERMAINE  
VALCOURT JOBIN  
Ptie 226-A  
Sup. 0,004 ha

MARIE SALOIS  
Ptie 228-A  
Sup. 0,0138 ha

ROMEO MONGRAIN  
Ptie 227-A  
Sup. 0,0112 ha

le 228  
LEFEBVRE ET FILS LTEE  
0,584 ha

Lucette Dubé  
(#CIV. 200)

JEAN-GUY BELAND

JEAN ST-PIERRE  
(#CIV. 188)  
ALIMENTÉ EN EAU  
POTABLE PAR SON  
VOISIN (#CIV. 200)

Ptie 227-A GRAND-MERE  
Sup. 0,3334 ha

Δ	15'00"
R	1200
T	
LC	324
CF	

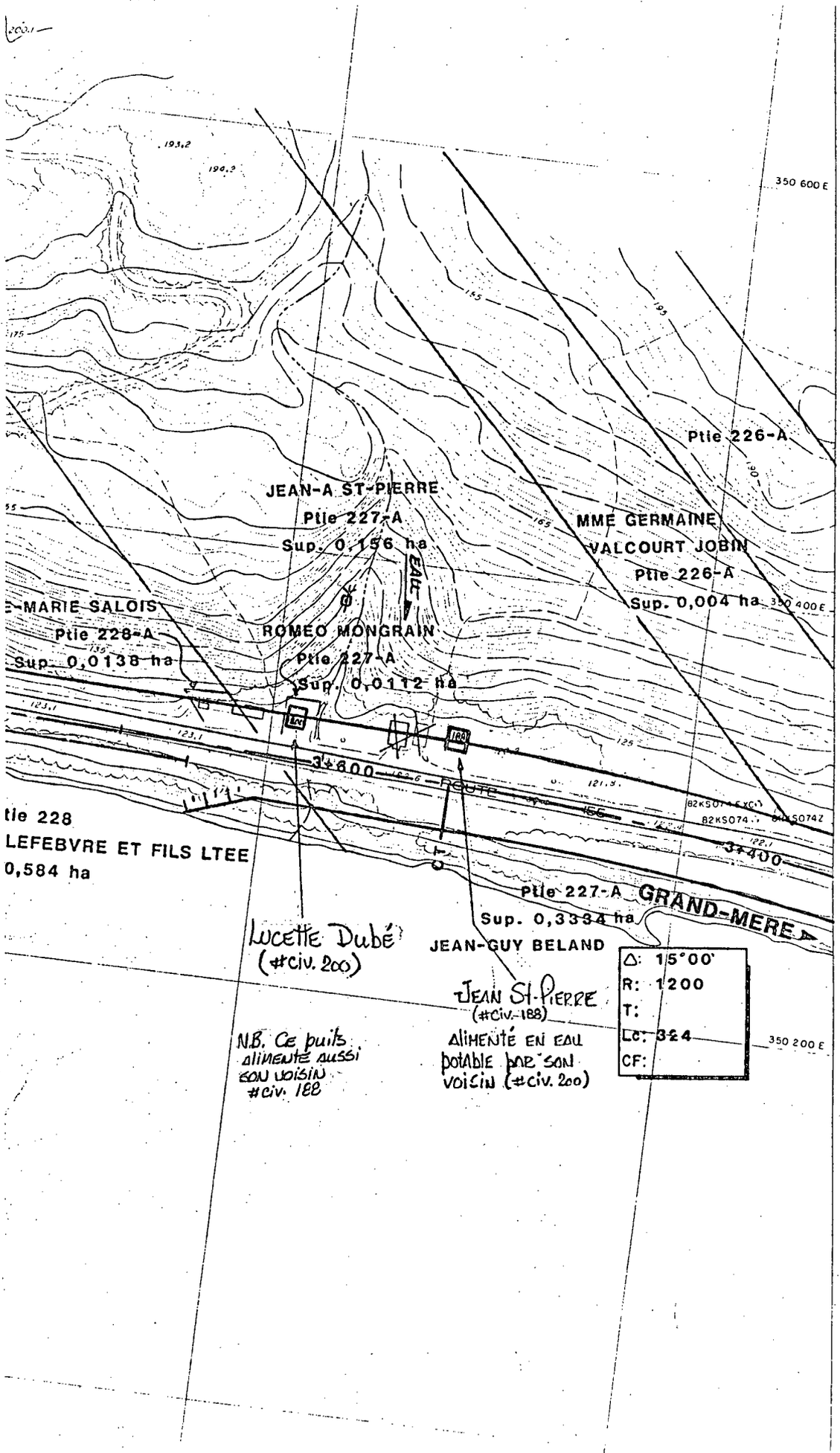
350 600 E

Ptie 226-A

350 200 E



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>Lucette Dubé</b>		Téléphone <b>(819) 646-5508</b>	Lot N° et route <b>200, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>OUI</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (DANS LA FALAISE) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>58,0 m à droite</b>			
Chainage <b>3+604 (Section 140)</b>		Forme du puits <input checked="" type="checkbox"/> <b>1,80 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>54,0 m de la maison</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>BOIS (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 2,75 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 2,75 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNUE (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>—</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>EMERGÉ (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>Piston : gravité (*)</b>	
Provenance des informations <b>LES PROPRIÉTAIRES (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (#200) &amp; VOISIN (#188) (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- LE PUIITS DE CE PROPRIÉTAIRE ALIMENTE AUSSI LE PROPRIÉTAIRE VOISIN (#CIV. 188)</li> <li>- CETTE MAISON DEVRA ÊTRE DÉPLACÉE.</li> <li>- ANALYSE D'EAU (CA) "SECTEUR C"</li> </ul>			
Date <b>91-06-18</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			



JEAN-A ST-PIERRE  
Ptie 227-A  
Sup. 0,156 ha

MME GERMAINE  
VALCOURT JOBIN  
Ptie 226-A  
Sup. 0,004 ha

MARIE-SALOIS  
Ptie 228-A  
Sup. 0,0138 ha

ROMEO MONGRAIN  
Ptie 227-A  
Sup. 0,0112 ha

Ptie 228  
LEFEBVRE ET FILS LTEE  
0,584 ha

Ptie 227-A GRAND-MERE  
Sup. 0,3334 ha

Lucette Dubé  
(#civ. 200)

JEAN-GUY BELAND

JEAN ST-PIERRE  
(#civ. 188)

NB. Ce puits  
alimente aussi  
son voisin  
#civ. 188

ALIMENTÉ EN EAU  
potable par son  
voisin (#civ. 200)

Δ:	15°00'
R:	1200
T:	
LC:	324
CF:	

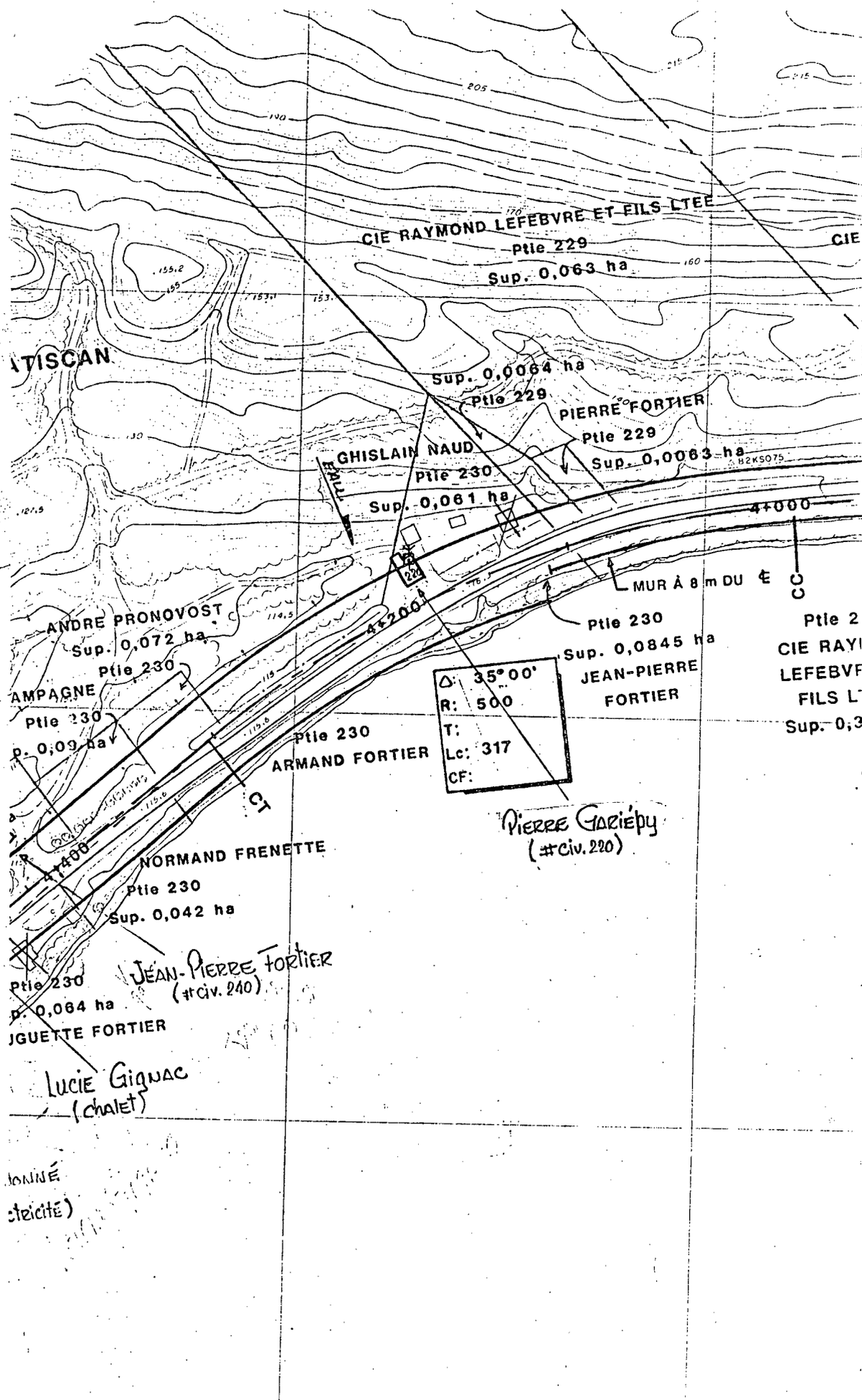
350 600 E

350 400 E

350 200 E

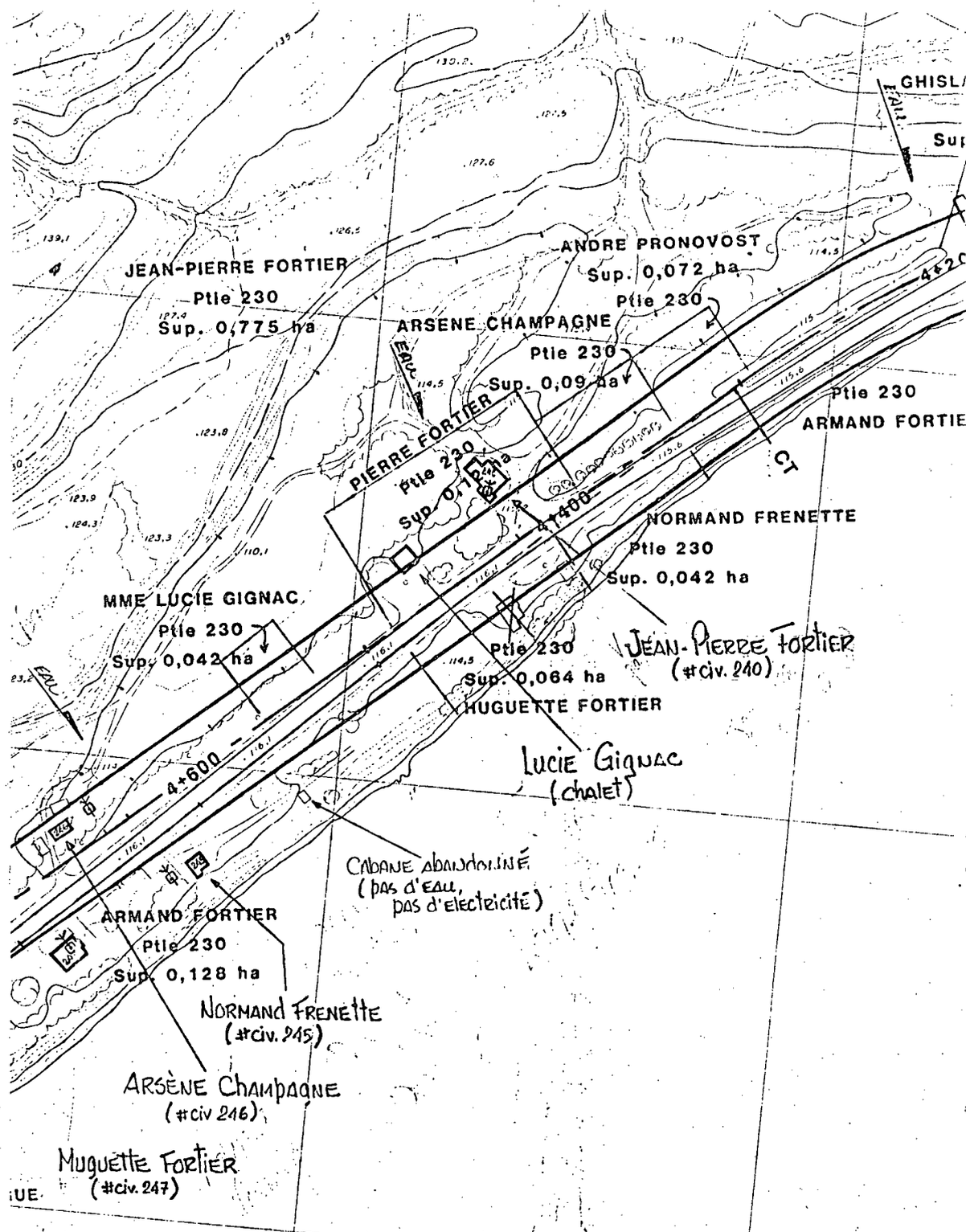


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>PIERRE GARIÉBY</b>	Téléphone <b>(819) 646-5250</b>	Lot	Numéro civique et route <b>220, RTE. 135</b>
Puits de surface	Pointe/ <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (SOUS LA BALLONNE)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 2,0 m à droite</b>			
Chainage <b>4+176 (SECTION 140)</b>		Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>SOUS LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>5,18 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>5,18 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>—</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- CETTE MAISON DOIT ÊTRE DÉPLACÉE.</b> <b>- ANALYSE D'EAU (S) SECTEUR "C"?</b>			
Date <b>91-06-19</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			



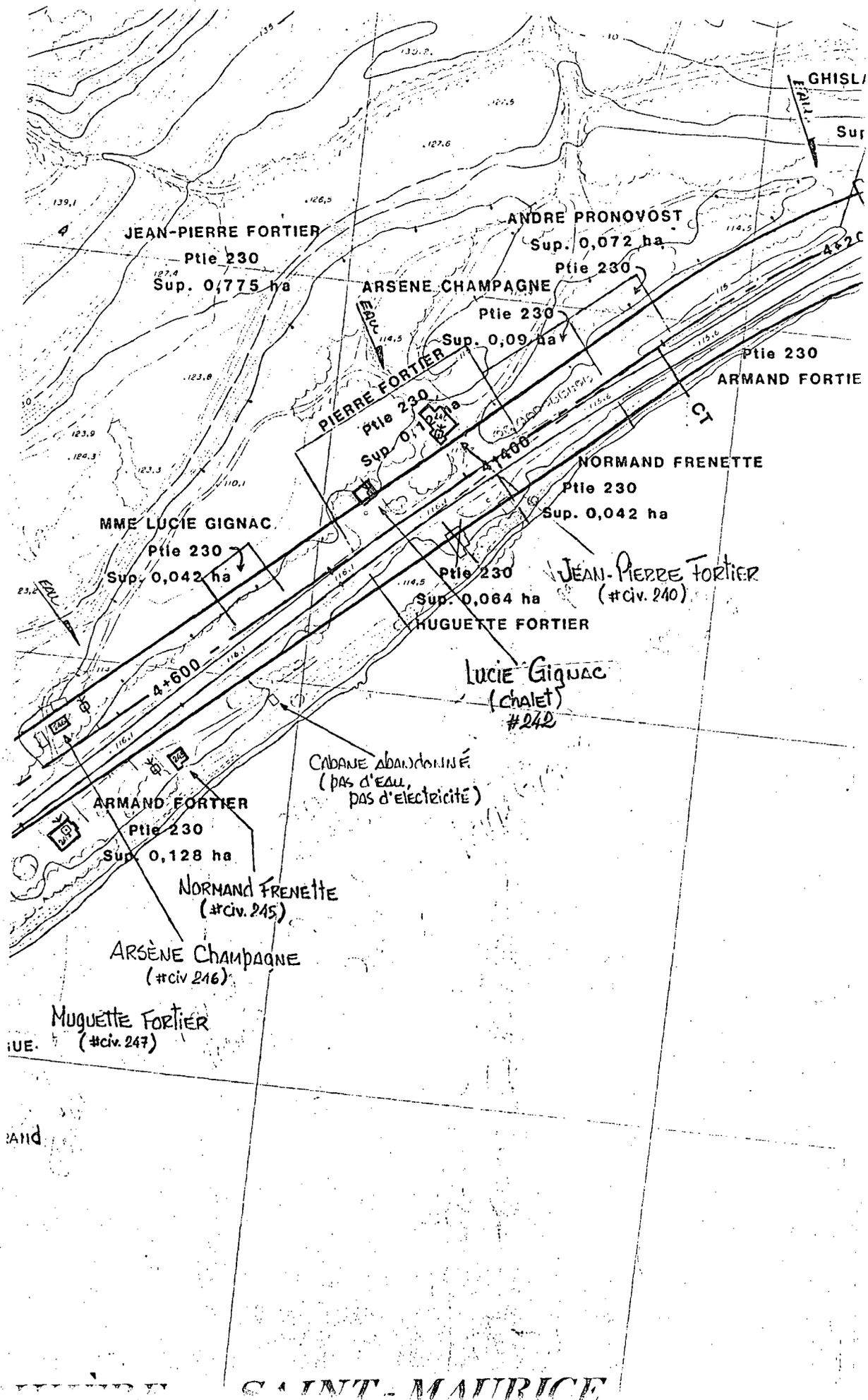


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>JEAN-PIERRE FORTIER</b>		Téléphone <b>(819) 646-5536</b>	Lot Numéro civique et route <b>240, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DANS LE SOUS-SOL DE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>6,0 m à droite</b>			
Chainage <b>4+418</b>	(Section 140)	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>DANS LE SOUS-SOL DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 6,10 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 6,10 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>PISTON (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- RISQUES DE PROBLÈMES : proximité des travaux</b> <b>- ANALYSE D'EAU PRÉVENTIVE (C) SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-18</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>RISQUES DE PROBLÈMES ANALYSE D'EAU</b>			
<p style="text-align: right;">N S</p> <p style="text-align: center;">E.P. 6,0 m</p> <p style="text-align: center;">0,50      0,40</p> <p style="text-align: center;">1,30      1,30</p> <p style="text-align: right;">1,00 1,80</p> <p style="text-align: center;">Sable</p> <p>— Profil existant - - - " proposé</p>			





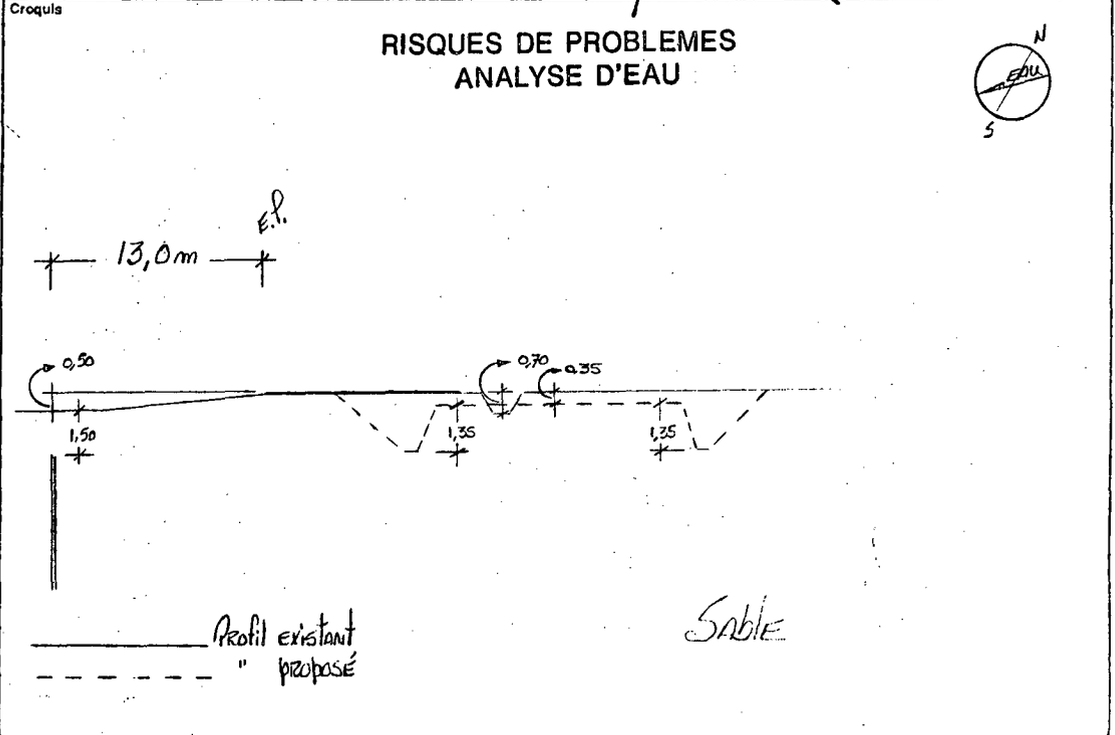
Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>LUCIE GIGNAC</b>		Téléphone	Lot
Puits de surface		Pointe <b>OUI (*)</b>	Numéro civique et route <b>242, Ste. 155</b>
Autre		Puits artésien	Source
Localisation <b>DANS LE SOUS-SOL DU CHALET (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 2,0 m À DROITE</b>			
Chaînage <b>A+463 (SECTION 140)</b>		Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>DANS LE SOUS-SOL DU CHALET</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 10,6 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 10,6 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>6,10 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>PISTON (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE) (*)</b>		Bâiments desservis par le puits <b>LE CHALET (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE CHALET DOIT ÊTRE DÉPLACÉ</li> <li>- LORS DE NOTRE PASSAGE POUR L'ÉTUDE, CE CHALET ÉTAIT À VENDRE.</li> <li>- LA NOUVELLE PROPRIÉTAIRE DE CE CHALET SERAIT: JOYETTE BERGERON (MTL.)</li> <li>- LUCIE GIGNAC DEMEURE À: 830, 18<sup>e</sup> AVE. SUD, GRAND-MÈRE 819-646-5608</li> </ul>			
<b>SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-18 / 92-04-01</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-24121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>EXPROPRIATION</b>			

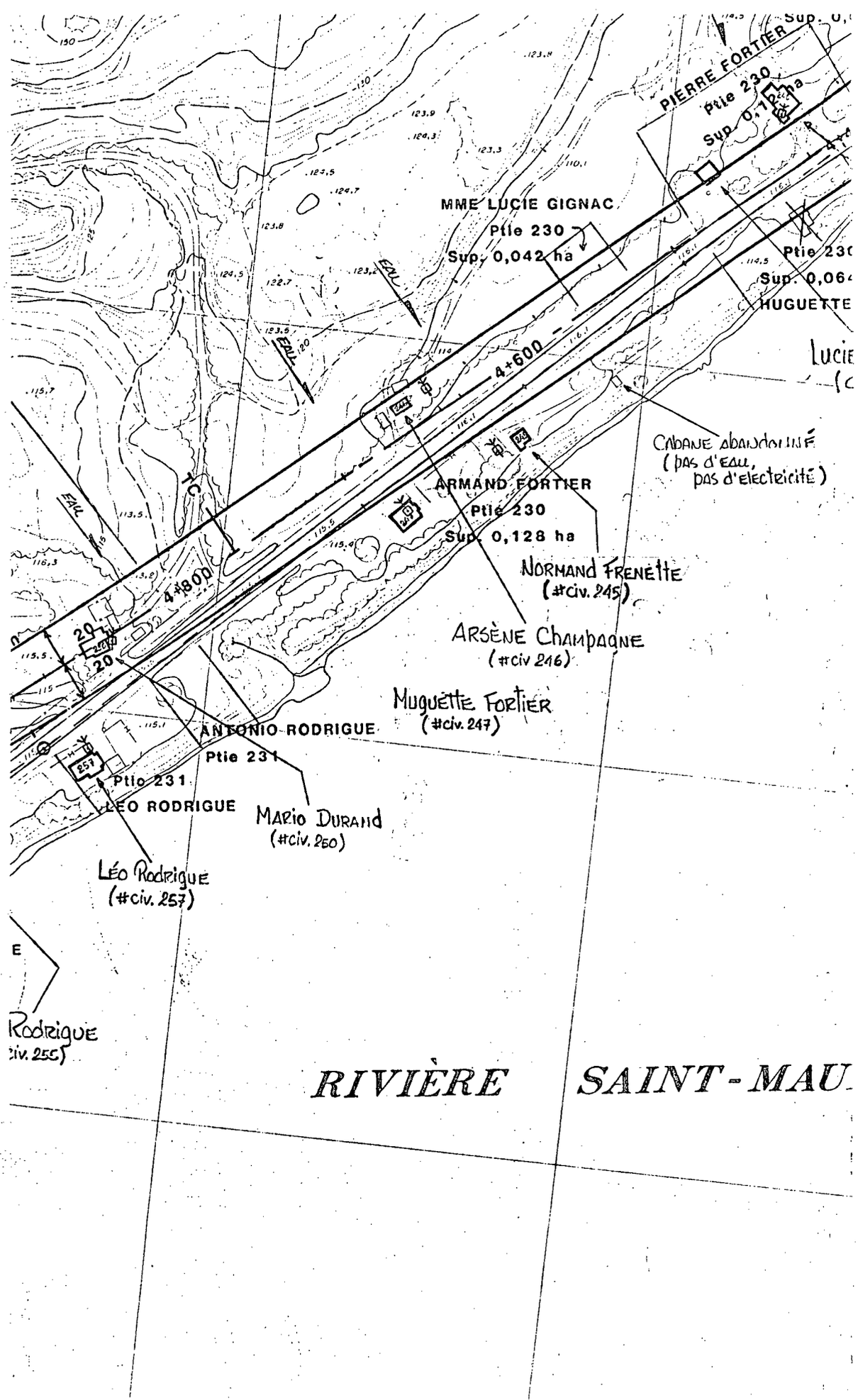




Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>NORMAND FRENETTE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5806</b>	Lot	Numéro civique et route <b>245, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OW (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>À côté de la maison (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>13,0 m À GAUCHE</b>			
Chainage <b>4+628</b>	<b>(SECTION 140)</b>	Forme du puits <b>Ø 3,17 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>5,0 m de la maison</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>8,22 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>8,22 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>inconnu (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits en toit ± 1,50 m</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>7,0 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompo <b>Piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâiments desservi par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- RISQUES DE PROBLÈMES: SEUS D'ÉCOUL. DE L'EAU, PROXIMITÉ DES TRAVAUX</b> <b>- Analyse d'eau (E) SECTEUR "C"</b>			

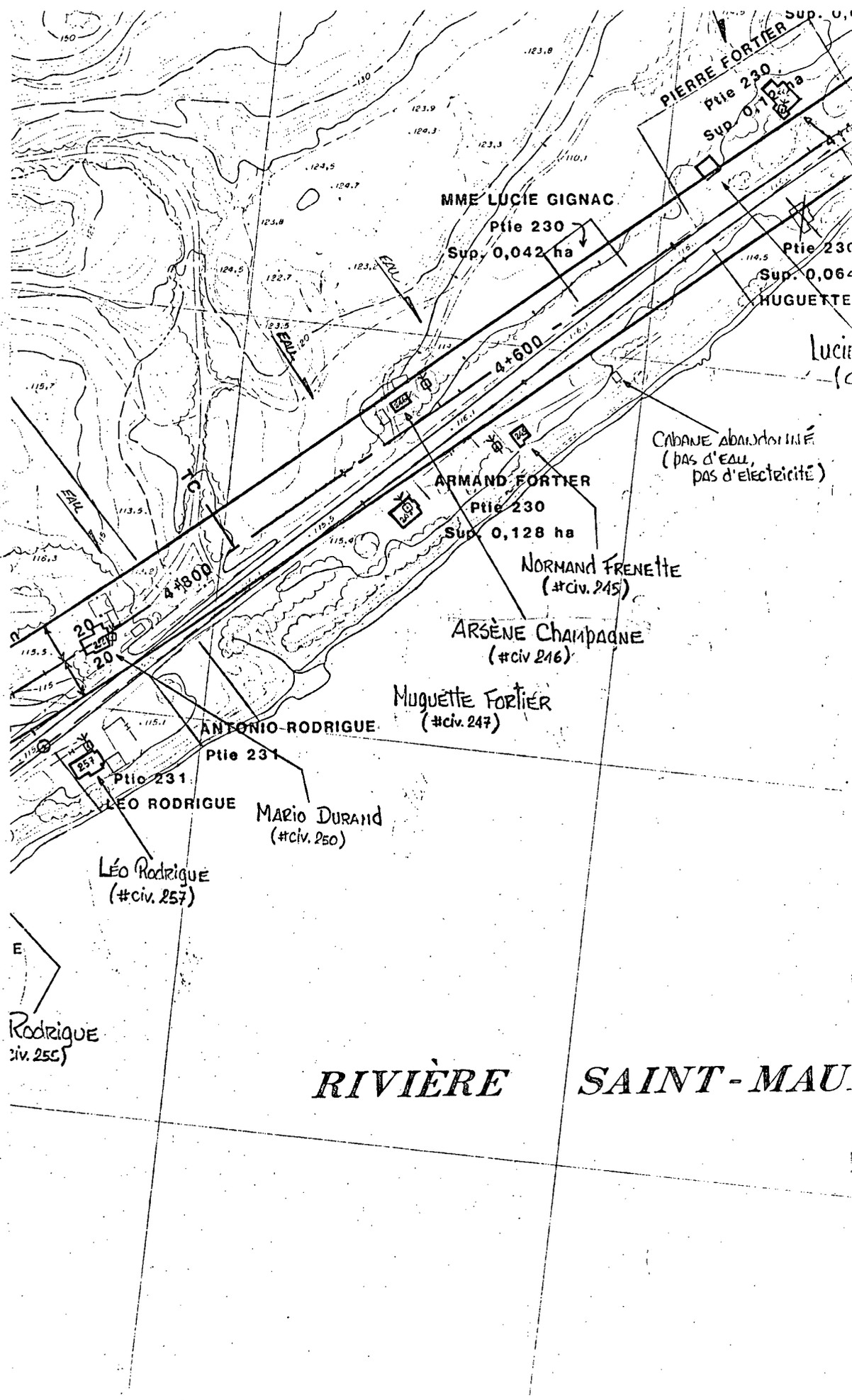
Date <b>91-06-19</b>	Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>







Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>ARSÈNE CHAMPAGNE</b>	Téléphone <b>AUCUN</b>	Lot	Numéro civique et route <b>246, RTE. 155</b>
Puits de surface	Puits artésien	Source	Puits
Autre	Pointe <b>OUI (*)</b>		
Localisation <b>À CÔTÉ DE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>7,0 m À L'INTÉRIEUR DE L'EMPRISE DROITE</b>			
Chaînage <b>4+641</b>	(Section 140)	Forme du puits <b>Ø 3,17 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>6,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>	Boisage (longueur) <b>7,31 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>7,31 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>—</b>	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>≈ 6,10 m (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>piston (*)</b>		
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>	Bâtimens desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques <b>- LA MAISON &amp; LE PUIITS DOIVENT ÊTRE EXPROPRIÉS</b> <b>- ANALYSE D'EAU (CB) SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-19</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis <b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			



Sup. 0,1  
PIERRE FORTIER  
Ptie 230  
Sup. 0,128 ha

MME LUCIE GIGNAC  
Ptie 230  
Sup. 0,042 ha

Ptie 230  
Sup. 0,064  
HUGUETTE

Lucie  
(C)

CABANE ABANDONNÉE  
(PAS D'EAU,  
PAS D'ÉLECTRICITÉ)

ARMAND FORTIER  
Ptie 230  
Sup. 0,128 ha

NORMAND FRENETTE  
(#civ. 245)

ARSÈNE CHAMPAGNE  
(#civ. 246)

MUGUETTE FORTIER  
(#civ. 247)

ANTONIO-RODRIGUE  
Ptie 231

LÉO RODRIGUE  
Ptie 231

MARIO DURAND  
(#civ. 250)

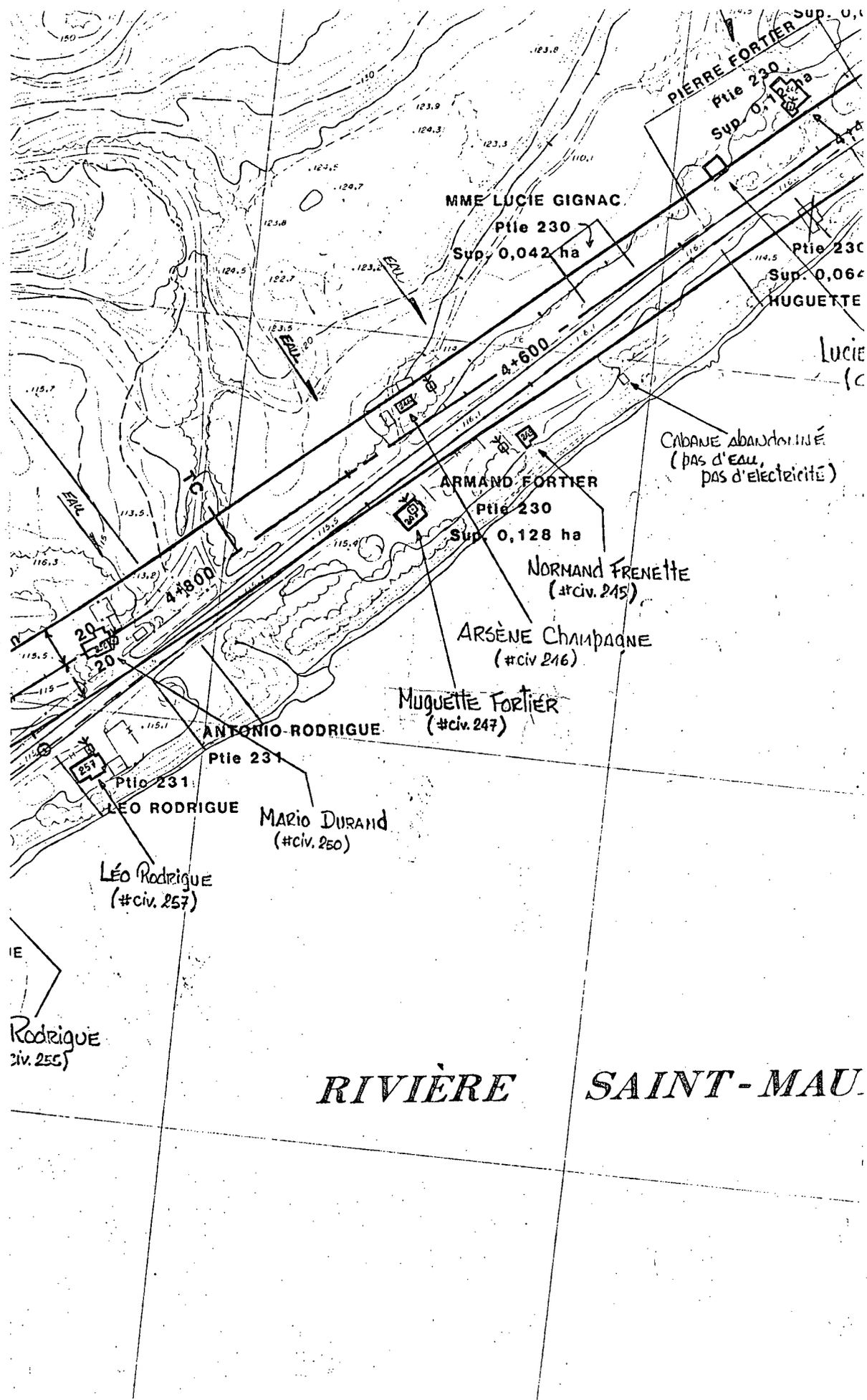
LÉO RODRIGUE  
(#civ. 257)

E  
Rodrigue  
civ. 255

RIVIÈRE SAINT-MAUR



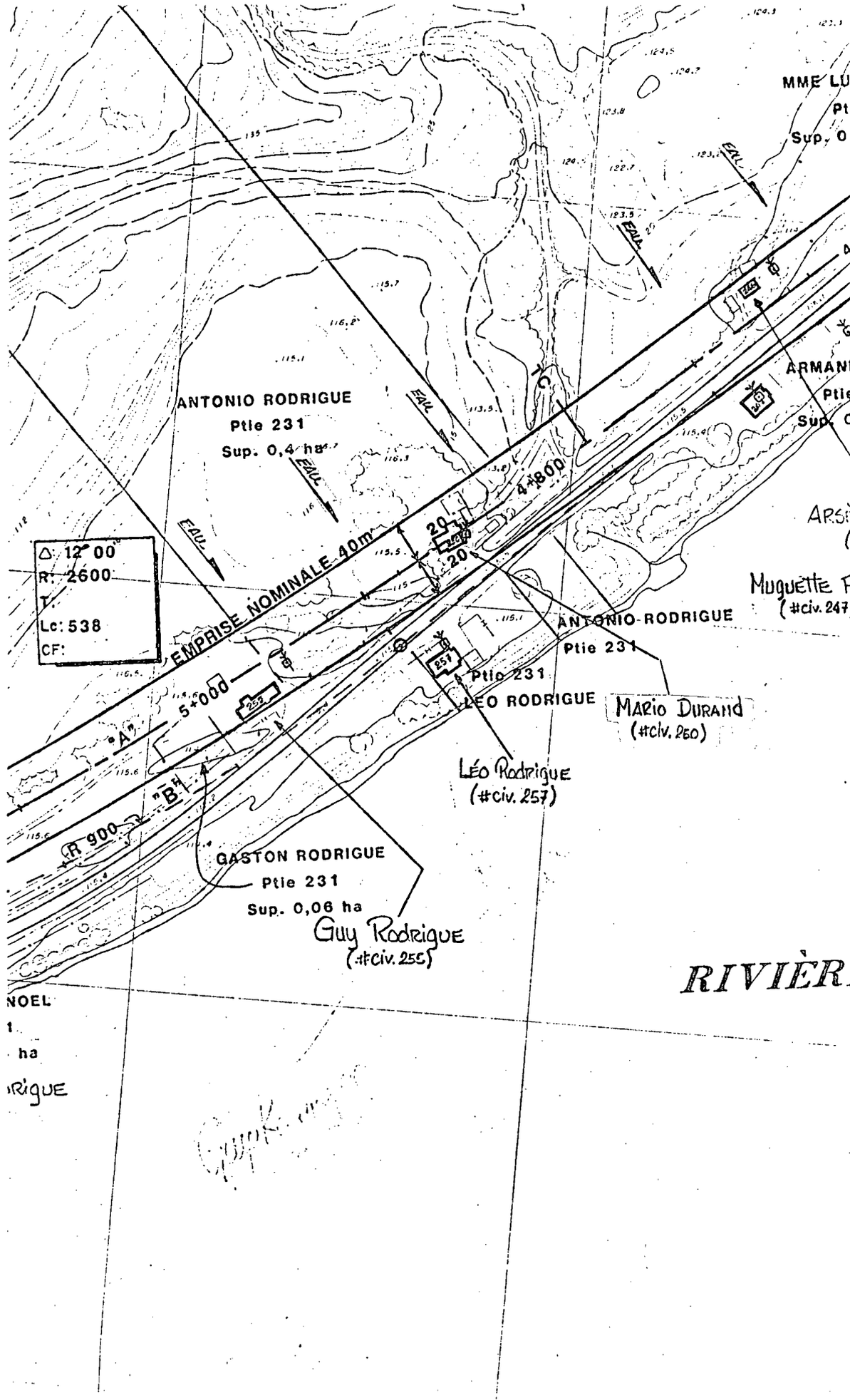
Dossier <b>0155-03-110(26)89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>MUGUETTE FORTIER</b>	Téléphone <b>(819) 646-5548</b>	Lot	Numéro civique et route <b>247, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DANS LE SOUS-SOL DE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>12,0 m À GAUCHE</b>			
Chalnage <b>4+684 (SECTION 140)</b>		Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>DANS LE SOUS-SOL DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>7,31 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>7,31 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- RISQUES DE PROBLÈMES : SIEUX D'ÉCOUL. DE L'EAU, PROXIMITÉ DES TRAVAUX</b> <b>- ANALYSE D'EAU (C) SECTEUR C-1</b>			
Date <b>91-06-19</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>RISQUES DE PROBLÈMES ANALYSE D'EAU</b>			
<p>Diagram showing a cross-section of a well. The well is 2,40 m deep. The ground surface is 12,0 m from the well. The well casing is 1,35 m wide. The ground is labeled 'Sable'. A north arrow is present.</p>			
<p>Profil existant " proposé</p>			



# RIVIÈRE SAINT-MAUR



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire Locataire <b>MARIE DURAND</b>	Téléphone <b>(819) 646-5852</b>	Loi	Numéro civique et route <b>250, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointo <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>à côté de la MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>17,0 m à l'intérieur de l'emprise gauche</b>			
Chainage <b>4+842</b>	(Section 140)	Forme du puits	<b>Ø 3,81 cm (*)</b>
Distance du bâtiment le plus près <b>2,0 m de la MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>	Boisage (longueur) <b>≈ 6,10 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 6,10 m (*)</b>	Débit (l/heure) <b>INCONNU (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>-</b>	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>piston (*)</b>		
Provenance des informations <b>LE LOCATAIRE (*)</b>	Bâiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques <b>- PROPRIÉTAIRE : GUY RODRIGUE, 255, RTE. 155</b> <b>- LA MAISON ET LE PUIITS DOIVENT ÊTRE EXPROPRIÉS</b>			
ANALYSE D'EAU (C10) SECTEUR "C"			
Date <b>91-06-19</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			



Δ 12° 00'  
 R 2600  
 T  
 Lc: 538  
 CF:

**ANTONIO RODRIGUE**  
 Ptie 231  
 Sup. 0,4 ha

**ANTONIO RODRIGUE**  
 Ptie 231

**LEO RODRIGUE**  
 Ptie 231  
 (# civ. 257)

**MARIO DURAND**  
 (# civ. 260)

**GASTON RODRIGUE**  
 Ptie 231  
 Sup. 0,06 ha

**Guy Rodrigue**  
 (# civ. 255)

NOEL  
 t  
 ha  
 rigrue

**RIVIÈRE**

MME LU  
 Pt  
 Sup. 0

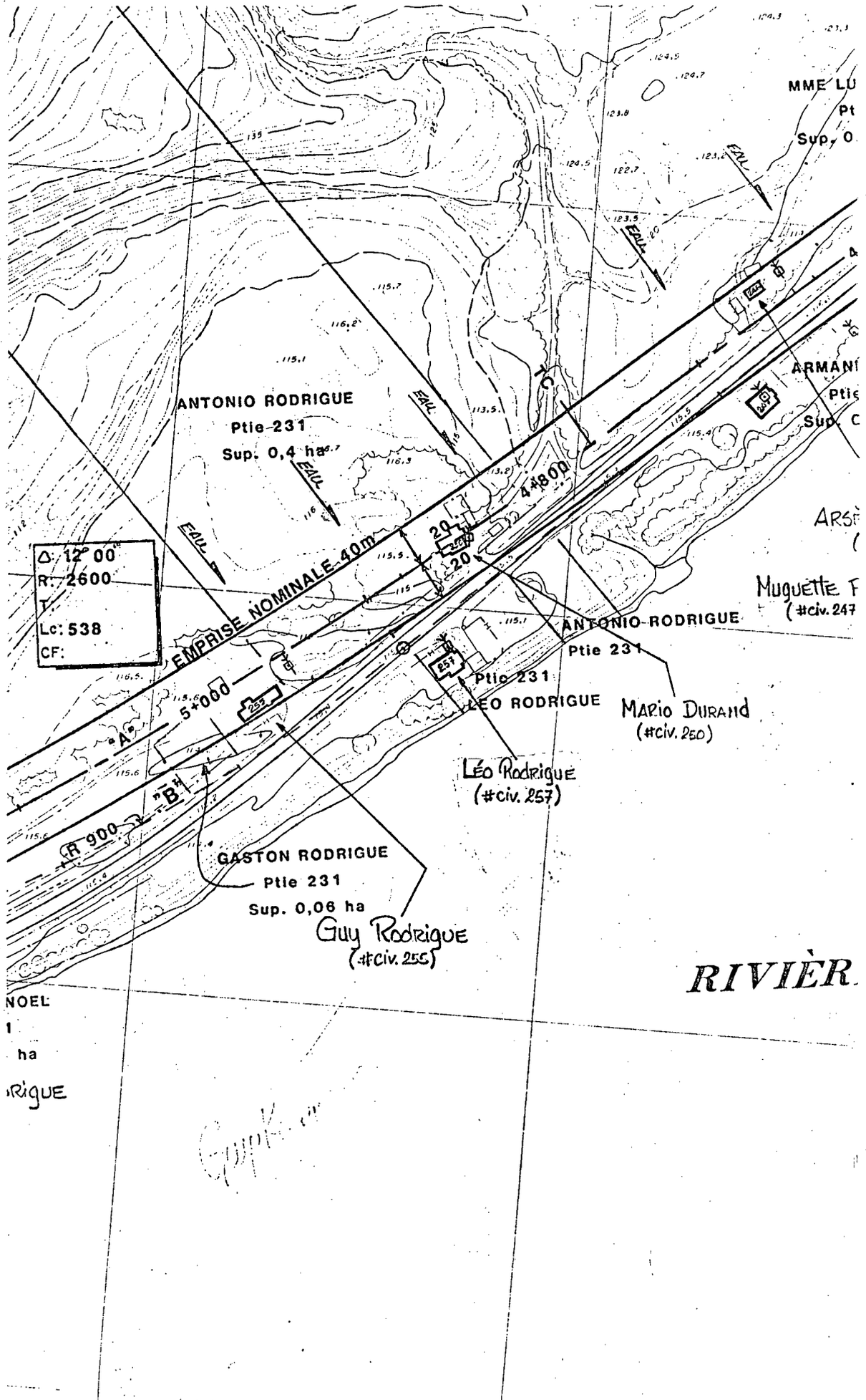
ARMANI  
 Ptie  
 Sup. C

ARSI

Muquette F  
 (# civ. 247)

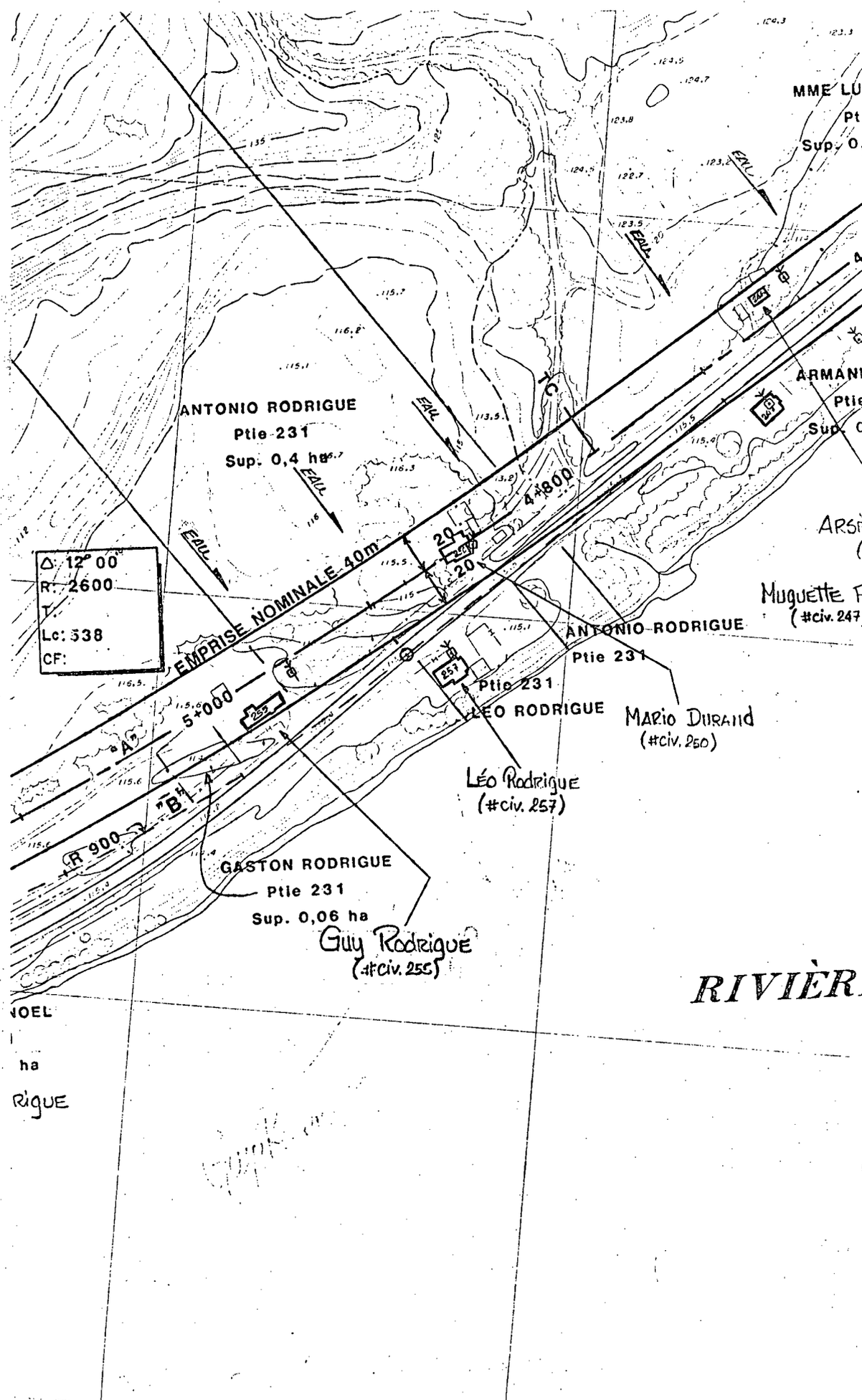


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>LÉO RODRIGUE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5793</b>	Lot	Numéro civique et route <b>257, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DEVANT LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>22,0 m à gauche</b>			
Chaînage <b>4+880 (SECTION 140)</b>	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (+)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>3,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 9,15 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 9,15 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits EN TUE ≈ 1,50 m</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- AUCUN prob. à prévoir : LÉGERS TRAVAUX</b> <b>- ANALYSE D'EAU PRÉVENTIVE (C13) "SECTEUR C"</b>			
Date <b>91-06-19</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b> <b>ANALYSE D'EAU</b>			
Profils existant		Sable	
" proposé			





Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIETTE</b>	
Propriétaire <b>Guy Rodrigue</b>	Téléphone <b>(819) 646-5711</b>	Lot	Numéro civique et route <b>255, rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>à côté de la maison mobile</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>15,0m à l'intérieur de l'E.P. gauche</b>			
Chainage <b>4+950</b>	(Section) <b>(SECTION 140)</b>	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>10,0m de la maison mobile</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>Acier (*)</b>		Boisage (longueur) <b>inconnue (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>inconnu (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>inconnu (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits entoui (± 1,50m) (*)</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>inconnu (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>Piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON MOBILE (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- LA MAISON ET LE PUIITS DOIVENT ÊTRE EXPROPRIÉS.</li> <li>- ANALYSE D'EAU (CIR) SECTEUR "C"</li> <li>- LA PROPRIÉTAIRE IGNORE TOUT DES CARACTÉRISTIQUES DE SON PUIITS</li> </ul>			
Date <b>91-06-19</b>	Relevé par <b>Paul-André Paquet</b>		
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			



Δ 12° 00'  
 R: 2600  
 Lc: 338  
 CF:

**ANTONIO RODRIGUE**  
 Ptie 231  
 Sup. 0,4 ha<sup>6,7</sup>

**ANTONIO RODRIGUE**  
 Ptie 231

**LÉO RODRIGUE**  
 Ptie 231  
 (#civ. 257)

**MARIO DURAND**  
 (#civ. 250)

**GASTON RODRIGUE**  
 Ptie 231  
 Sup. 0,06 ha

**Guly Rodrigue**  
 (#civ. 255)

**RIVIÈRE**

NOEL  
 ha  
 RIGUE

**MME LU**  
 Pt  
 Sup. 0,

**ARMANT**  
 Ptie  
 Sup. C

**ARSE**  
 (

**Muguette F**  
 (#civ. 247)

A  
 B  
 R 900  
 5+000  
 4+800

EMPRISE NOMINALE 40m

ANTONIO RODRIGUE

Ptie 231

Sup. 0,4 ha<sup>6,7</sup>

ANTONIO RODRIGUE

Ptie 231

Ptie 231

LÉO RODRIGUE

LÉO RODRIGUE  
(#civ. 257)

MARIO DURAND  
(#civ. 250)

GASTON RODRIGUE

Ptie 231

Sup. 0,06 ha

Guly Rodrigue  
(#civ. 255)

RIVIÈRE

NOEL  
ha  
RIGUE

MME LU  
Pt  
Sup. 0,

ARMANT  
Ptie  
Sup. C

ARSE  
(

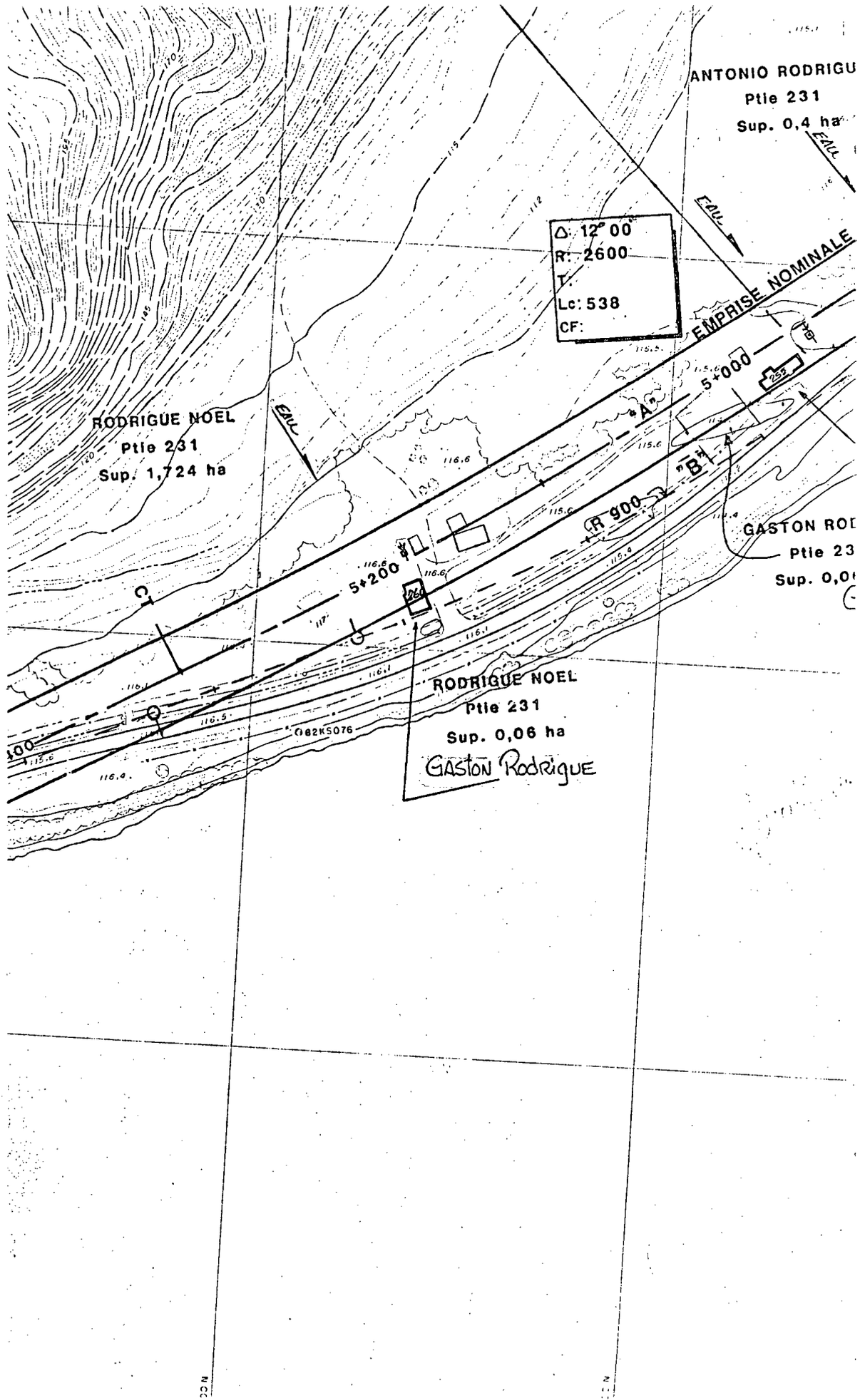
Muguette F  
(#civ. 247)

A  
B  
R 900  
5+000  
4+800

EMPRISE NOMINALE 40m



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>GASTON RODRIGUE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5646</b>	Lot	Numéro civique et route <b>260, Rte. 155</b>
Puits de surface	Profondeur	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (PRÈS DU GARAGE)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 18,0 m À L'INTÉRIEUR DE L'E.P. droits</b>			
Chalnage <b>≈ 5+175</b>	( <del>Section 140</del> )	Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 15,0 m DERRIÈRE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>	Boisage (longueur) <b>19,81 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>19,81 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MARQUÉ) (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits isolé pour l'hiver (*)</b>	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>≈ 7,30 m (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>		
Provenance des informations <b>le propriétaire (*)</b>	Bâiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques  - Expropriation - ANALYSE D'EAU (CII) "SECTEUR C"			
Date <b>92-01-15</b>	Relève par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis  <b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			



ANTONIO RODRIGUE  
Ptle 231  
Sup. 0,4 ha

Δ: 12° 00'  
R: 2600  
T:  
Lc: 538  
CF:

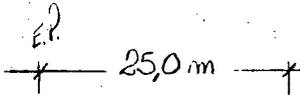
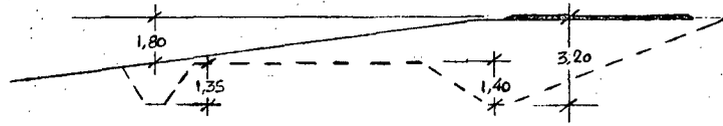
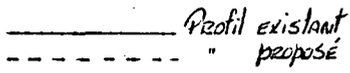
RODRIGUE NOEL  
Ptle 231  
Sup. 1,724 ha

EMPRISE NOMINALE

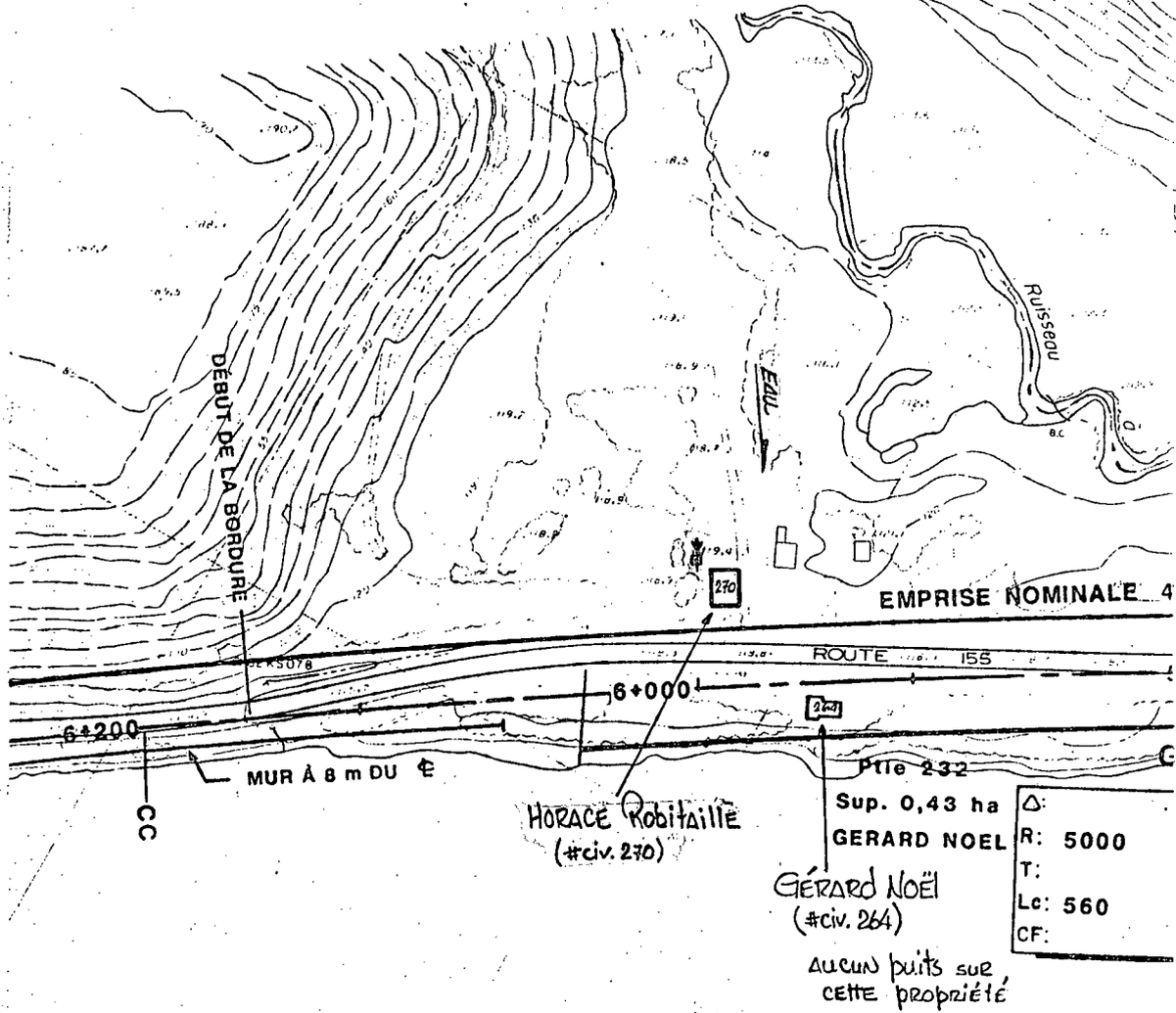
GASTON RODRIGUE  
Ptle 23  
Sup. 0,06 ha

RODRIGUE NOEL  
Ptle 231  
Sup. 0,06 ha  
GASTON RODRIGUE



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVALLETTE</b>	
Propriétaire <b>HORACE ROBITAILLE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5294</b>	Lot	Numéro civique et route <b>270, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>25,0 m à droite</b>			
Chainage <b>5+977</b>	<b>(SECTION 140)</b>	Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>7,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>45,72 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>45,72 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>≈ 5682,5 LITRES/HEURE (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>≈ 6,10 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LES PROPRIÉTAIRES (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- AUCUN prob. à prévoir, type de puits, sens d'écoulement de l'eau.</b>			
<b>- ANALYSE D'EAU (CA) SECTEUR "C"</b>			
Date <b>92-01-15</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME À PRÉVOIR ANALYSE D'EAU</b>			
			
			
			
		<b>SABLE</b>	

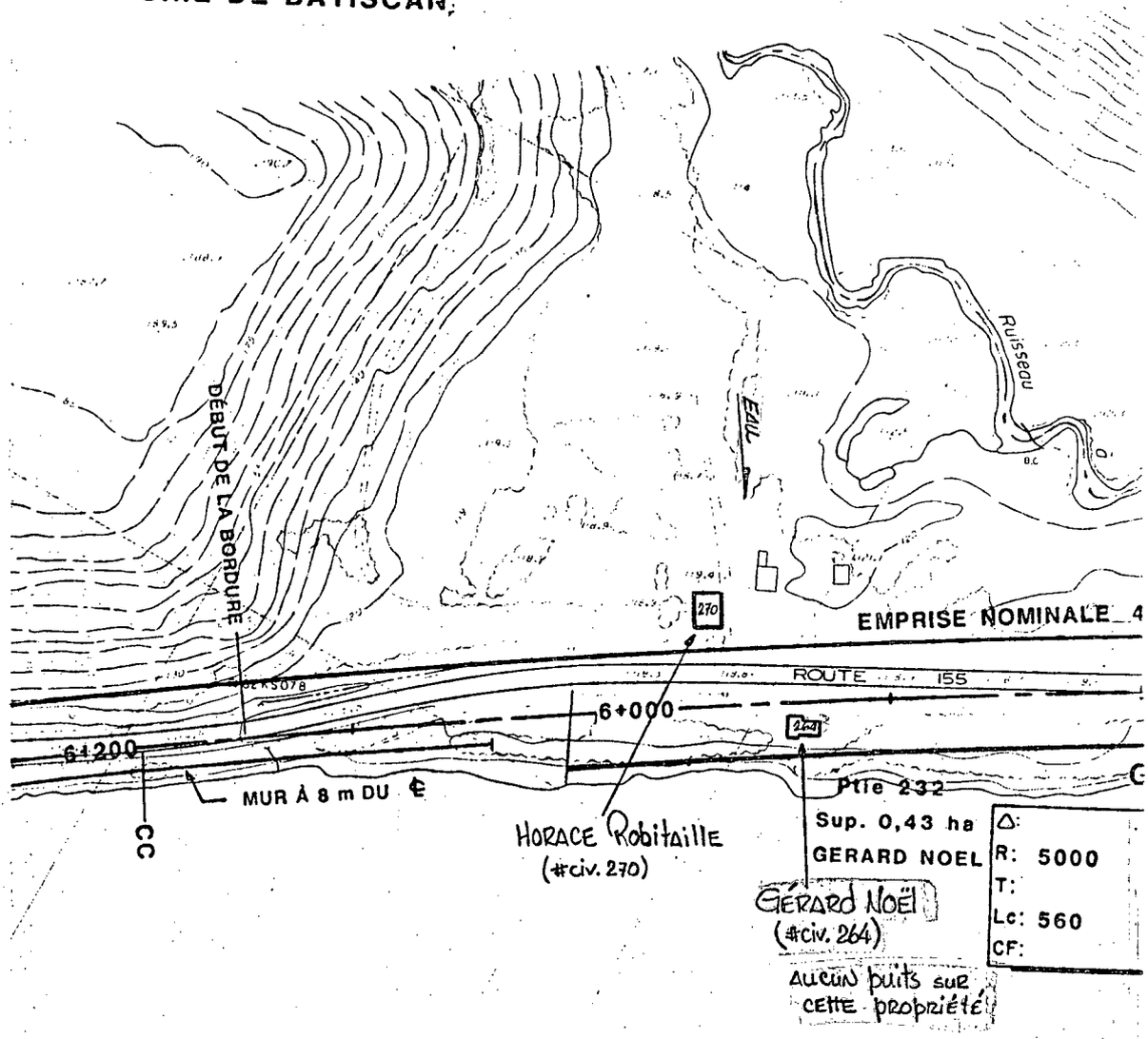
# SEIGNEURIE DE BATISCAN.





Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>GÉRARD NOËL</b>	Téléphone —	Lot	Numéro civique et route <b>264, RTE 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chaînage <b>(Section 140)</b>		Forme du puits <b>∅</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE</b>		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques <b>— 819-538-7504 (TÉL. DE SA RÉSIDENCE DE GRAND-MÈRE)</b>			
<b>SECTEUR "C"</b>			
Date <b>91-06-20</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-84121007</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			

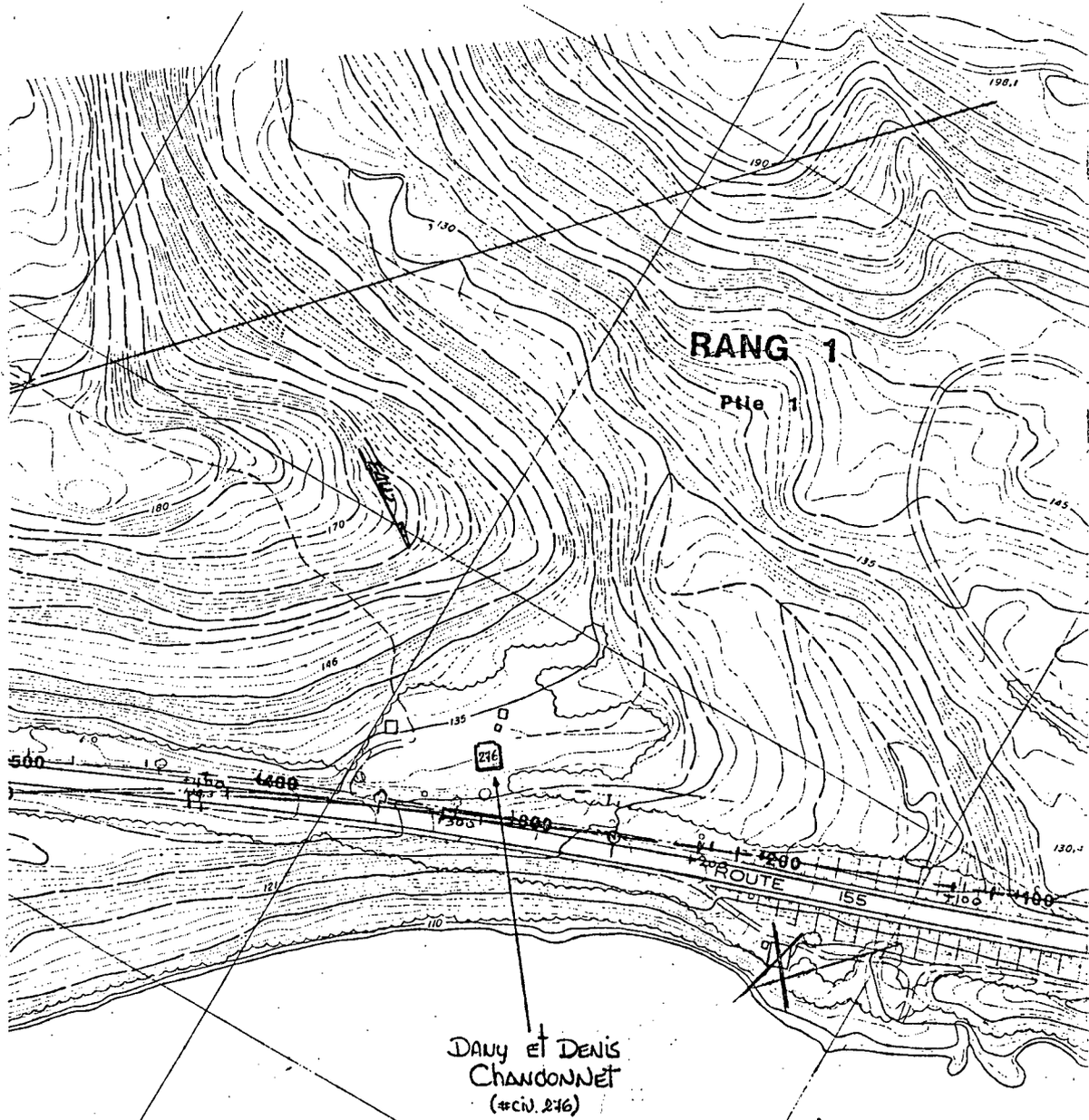
SEIGNEURIE DE BATISCAN.



SECTEUR "D"  
(SECTION 150)



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>DANNY CHANDONNET</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>276, RTE, 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(SECTION 150)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE)</b>		Bâtimens desservis par le puits	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il n'y a aucun puits qui aliénte cette propriété en eau potable</li> <li>- Cette propriété sert de résidence secondaire</li> <li>- Le propriétaire demeure à : 171, 7<sup>e</sup> AVENUE, GRAND-MÈRE</li> <li>TEL (819) 538-1320</li> </ul>			
<b>SECTEUR "D"</b>			
Date <b>91-11-19/92-04-08</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			



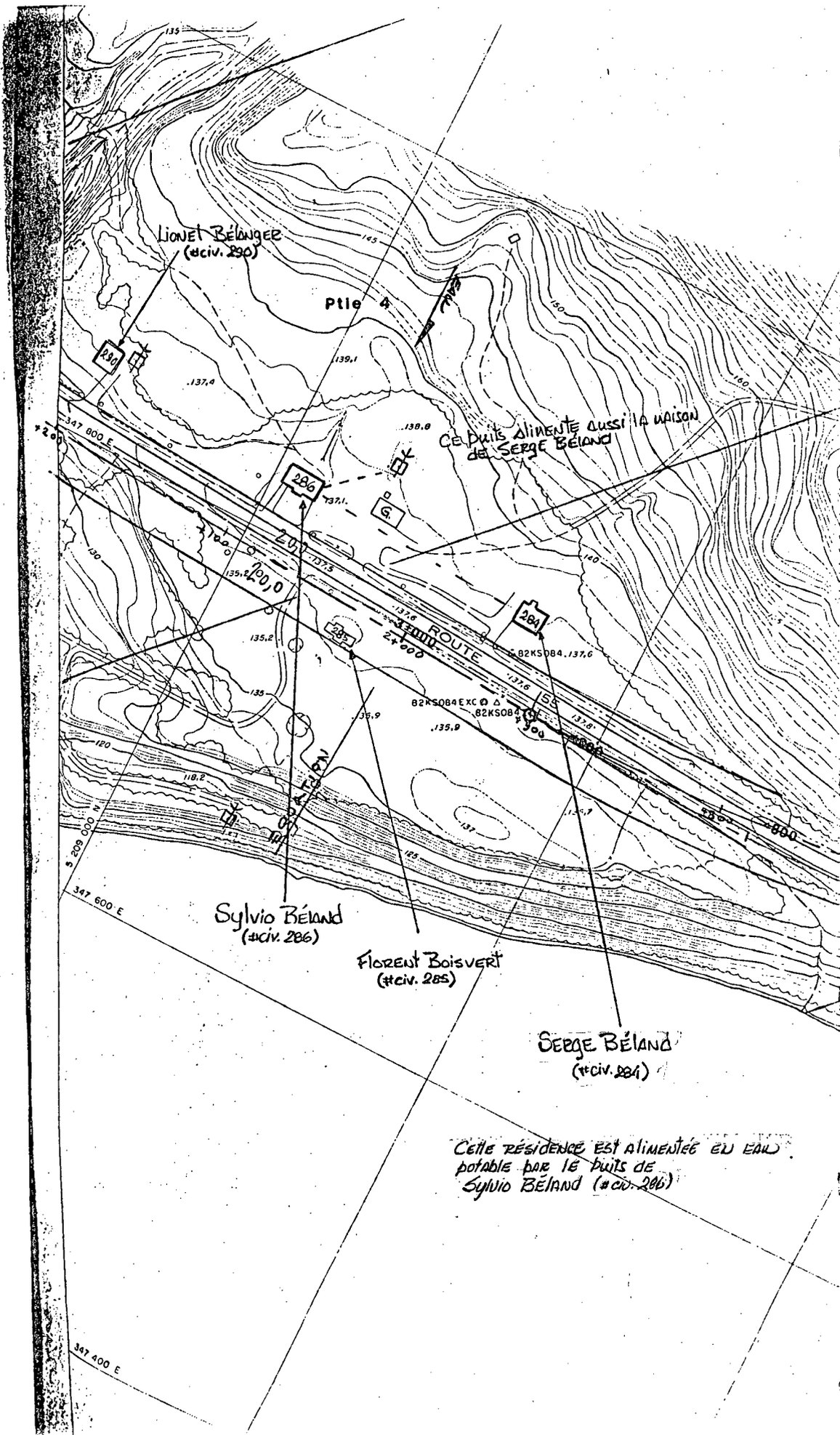
Davy et Denis  
Chandonnet  
(#civ. 216)

A	M	J	NATURE DE M
			DATE D'ÉMISSION

SCEAU  
PRÉPARÉ PAR



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>SERGE BÉLAND</b>	Téléphone <b>(819) 646-5614</b>	Lot	Numéro civique et route <b>284, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(SECTION 150)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâiments desservis par le puits	
Remarques <b>* CETTE RÉSIDENCE EST ALIMENTÉE PAR LE PUIITS ARTÉSIEIN DE SON VOISIN SYLVIO BÉLAND (#CIV. 286)</b> <b>- AUCUN PROBL. À PRÉVOIR : AUCUN PUIITS SUR CETTE PROPRIÉTÉ</b>			
<b>SECTEUR "D"</b>			
Date <b>91-11-19</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-8312/010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			



LIONEL BÉLANGER  
(#CIV. 290)

PtIE 4

CE Puits ALIMENTE AUSSI LA MAISON  
DE SERGE BÉLAND

Sylvio BÉLAND  
(#CIV. 286)

Florent Boisvert  
(#CIV. 285)

SERGE BÉLAND  
(#CIV. 284)

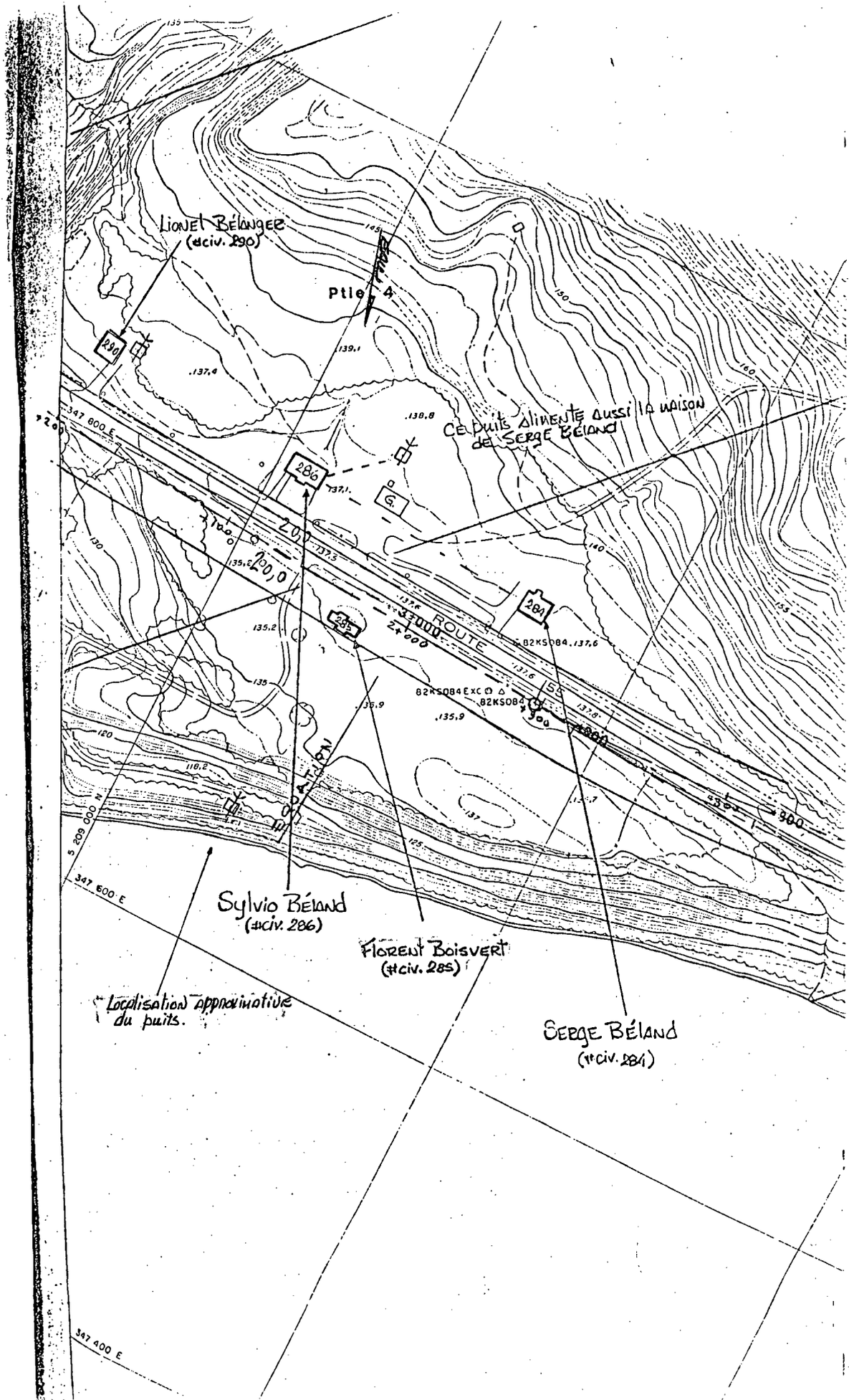
CETTE RÉSIDENCE EST ALIMENTÉE EN EAU  
POTABLE PAR LE Puits DE  
Sylvio BÉLAND (#CIV. 286)

347 400 E

347 600 E



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>FLORENT BOISVERT</b>	Téléphone <b>(819) 646-5690</b>	Lot	Numéro civique et route <b>285, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON MOBILE (SUR LE BORD DE LA RU. ST-MAURICE) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>102,0 m à gauche (approx.)</b>			
Chainage <b>3+032 (Section 150)</b>		Forme du puits <b>Ø 3,17 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>102,0 m DE LA MAISON MOBILE</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 9,14 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 9,14 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>≈ 318 LITRES/HEURE (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>Piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LES PROPRIÉTAIRES (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON MOBILE (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- CETTE MAISON MOBILE DEVRA ÊTRE DÉPLACÉE.</li> <li>- ANALYSE D'EAU (D6) SECTEUR "D".</li> <li>- LE PUIIS EST HORS DE PORTÉE</li> </ul>			
Date <b>91-11-19</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			



LIONEL BÉLANGER  
(#civ. 290)

Ptle 4

CE Puits alimente aussi la maison  
de SERGE BÉLAND

ROUTE  
24000

Sylvio Béland  
(#civ. 286)

Florent Boisvert  
(#civ. 285)

SERGE BÉLAND  
(#civ. 281)

Localisation approximative  
du puits.

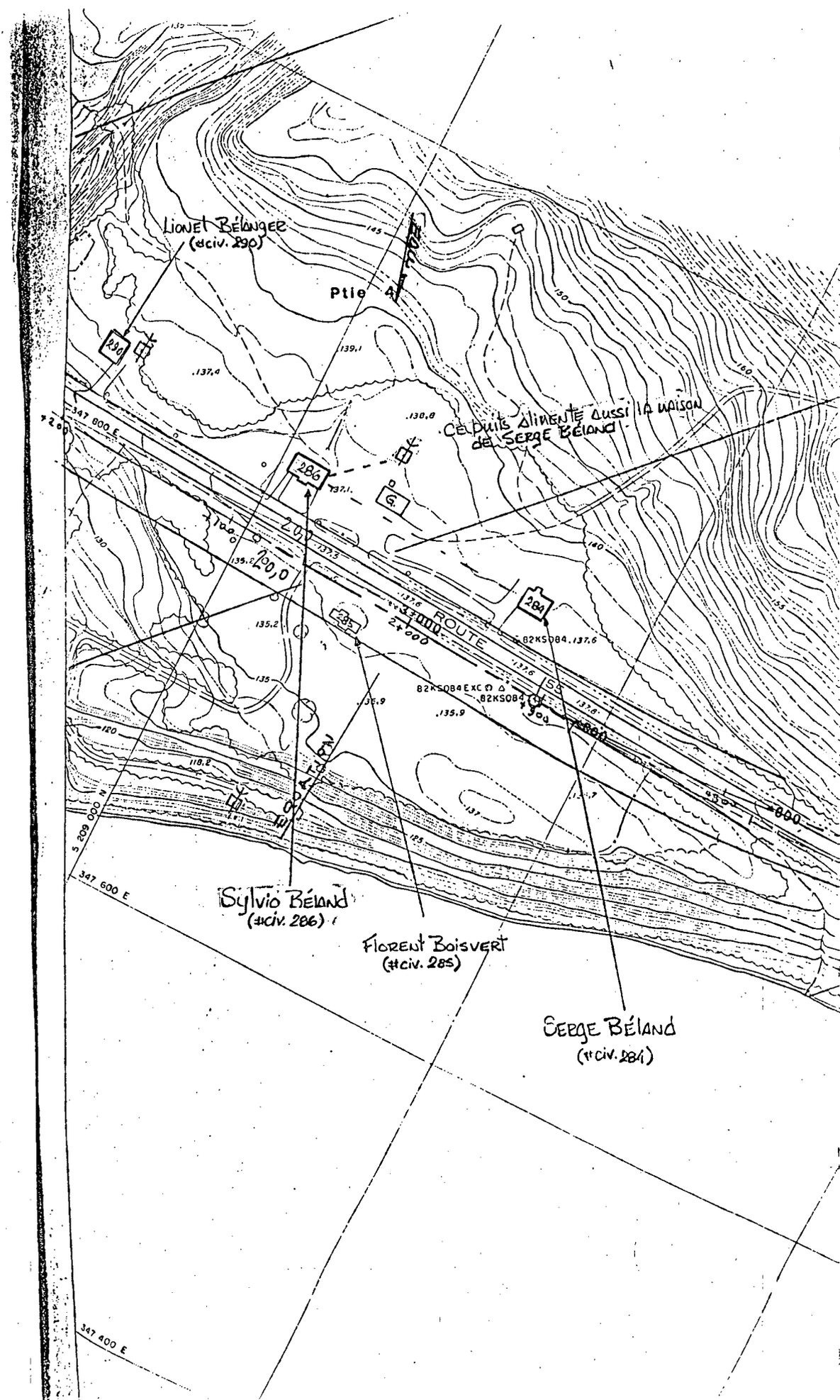
347 400 E

347 600 E

S 209 000 N



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>Sylvio BÉLAND</b>	Téléphone <b>(819) 646-5717</b>	Lot	Numéro civique et route <b>286, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>oui (*)</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LE GARAGE (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>51,0 m à droite</b>			
Chainage <b>3+046 (Section 150)</b>	Forme du puits <b>Ø 0,15 m (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>38,0 m de la MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>	Boisage (longueur) <b>43,28 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>43,28 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits enfoui (≈ 0,60 m) (*)</b>	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>≈ 27,43 m (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>		
Provenance des Informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON + LE VOISIN (#CIV. 284) (*)</b>		
Remarques <b>- HORS DE PORTÉE</b>			
<b>- ANALYSE D'EAU PRÉVENTIVE (D) SECTEUR "D"</b>			
Date <b>91-11-19</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TZ-83121010</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis <b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			



LIONEL BÉLANGER  
(n° civ. 290)

Plie A

Ces puits alimentent aussi la maison  
de SERGE BÉLAND

Sylvio BÉLAND  
(n° civ. 286)

Florent Boisvert  
(n° civ. 285)

SERGE BÉLAND  
(n° civ. 281)

ROUTE  
2400

347 600 E

347 600 E

347 400 E

5 200 00 N

5 200 00 N

5 200 00 N

5 200 00 N

137,4

139,1

130,8

137,1

135,2

135

118,2

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

135,9

135,9

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

137,6

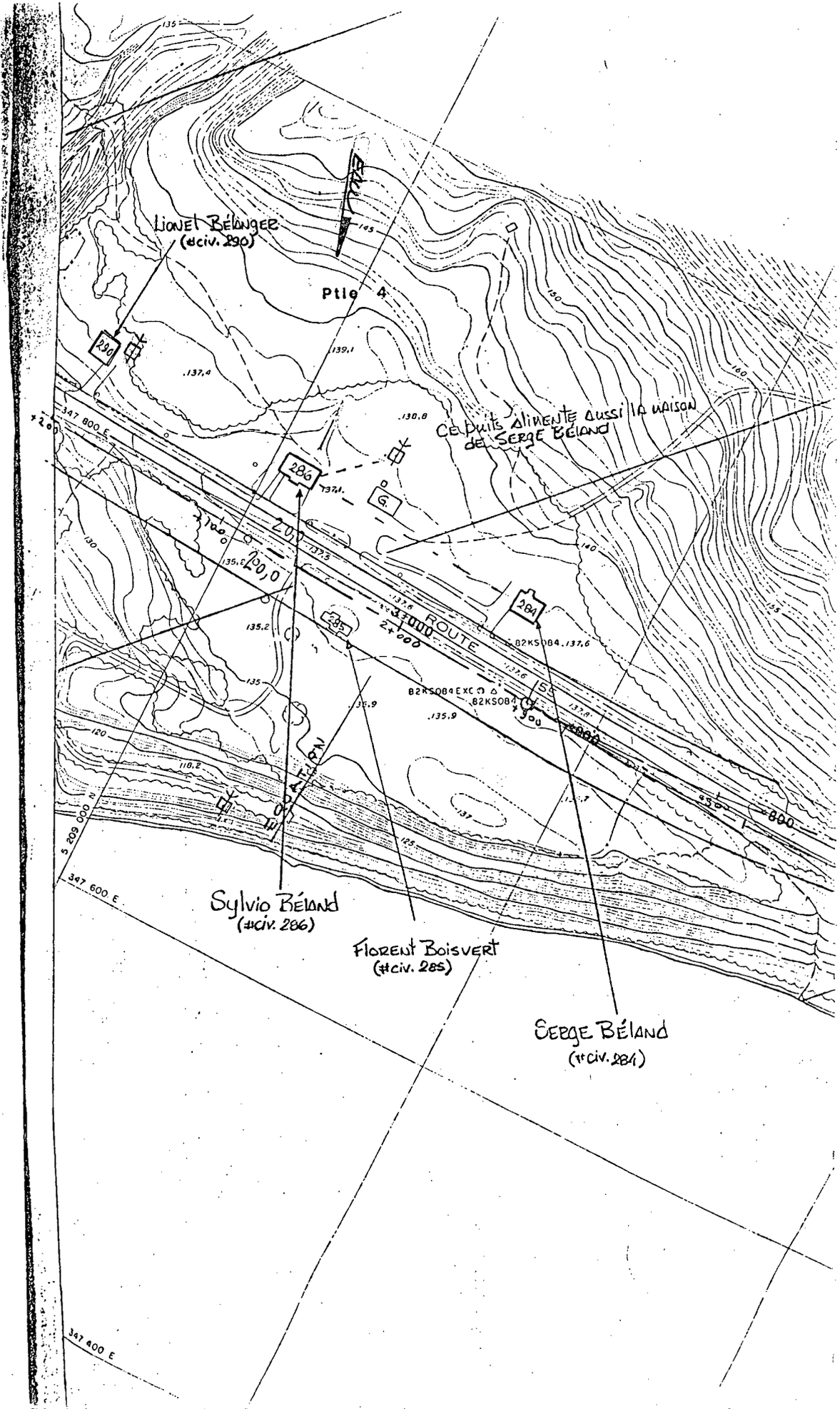
82K5084.137,6

82K5084 EXC 0

82K5084



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>LIONEL BÉLANGER</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et routier <b>290, Rte. 155</b>
Puits de surface	Puits	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>à côté de la maison (chalet)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>31,0 m à droite</b>			
Chainage <b>3+183 (Section 150)</b>		Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>8,0 m de la maison (chalet)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>42,67 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>42,67 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Commerce du puits cadenassé</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>le propriétaire (téléphone) (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- LE PROPRIÉTAIRE DEMEURE À : 681, RUE JEAN NIL, ST-LOUIS DE FRANCE TEL. (819) 376-9736</b> <b>- HORS DE PORTÉE</b>			
<b>SECTEUR "D"</b>			
Date <b>91-11-19 / 92-04-08</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>HORS DE PORTÉE</b>			



LIONEL BÉLANGER  
(#CIV. 290)

Ptie 4

CE PUITS ALIMENTE AUSSI LA MAISON  
DE SERGE BÉLAND

Sylvio BÉLAND  
(#CIV. 286)

FLORENT BOISVERT  
(#CIV. 285)

SERGE BÉLAND  
(#CIV. 284)

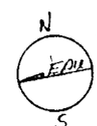
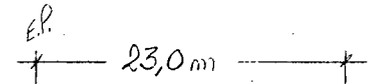
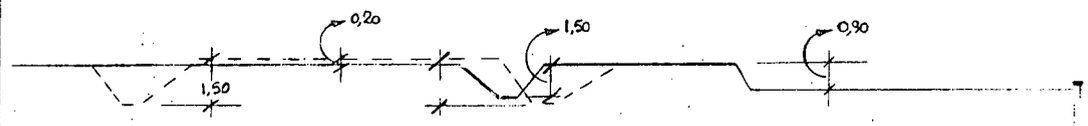
ROUTE  
27000

347 400 E

347 600 E

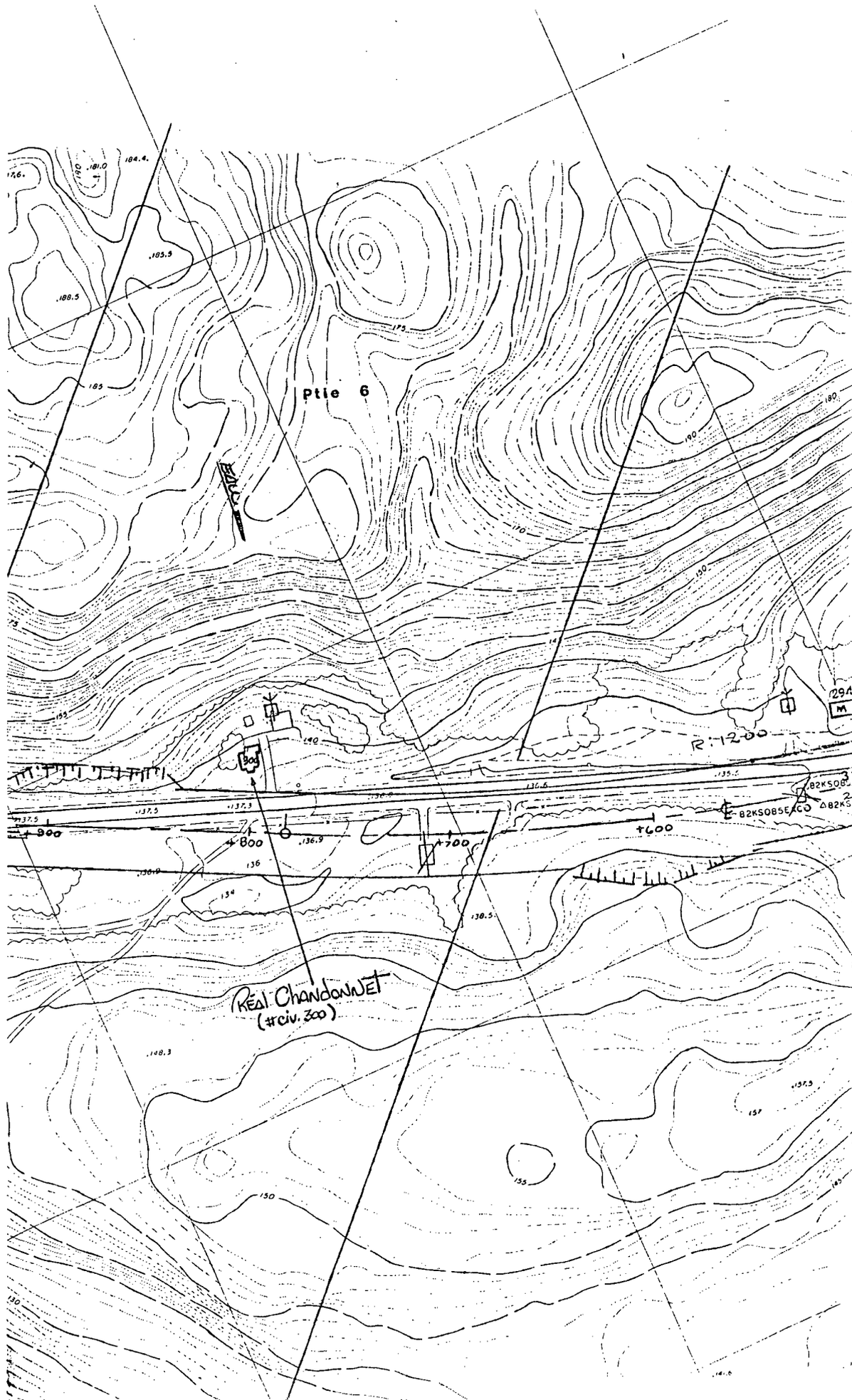
347 800 E



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>JACQUES BÉLAND</b>	Téléphone <b>(819) 646-5222</b>	Lot	Numéro civique et route <b>294, Rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>À CÔTÉ DE LA MAISON</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>23,0 m À DROITE</b>			
Chainage <b>3+530</b>	(Section 150)	Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>22,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 35,96 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 35,96 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>COUVERCLE SCÉLÉ</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- AUCUN PROB. À PRÉVOIR : TYPE DE PUIITS, SENS D'ÉCOUL. DE L'EAU, LÉGERS TRAVAUX</b>			
Date <b>91-11-19</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME À PRÉVOIR</b> <b>ANALYSE D'EAU</b>			
			
			
			
<p>_____ Profil existant</p> <p>_____ " proposé</p>		<b>SABIE</b>	

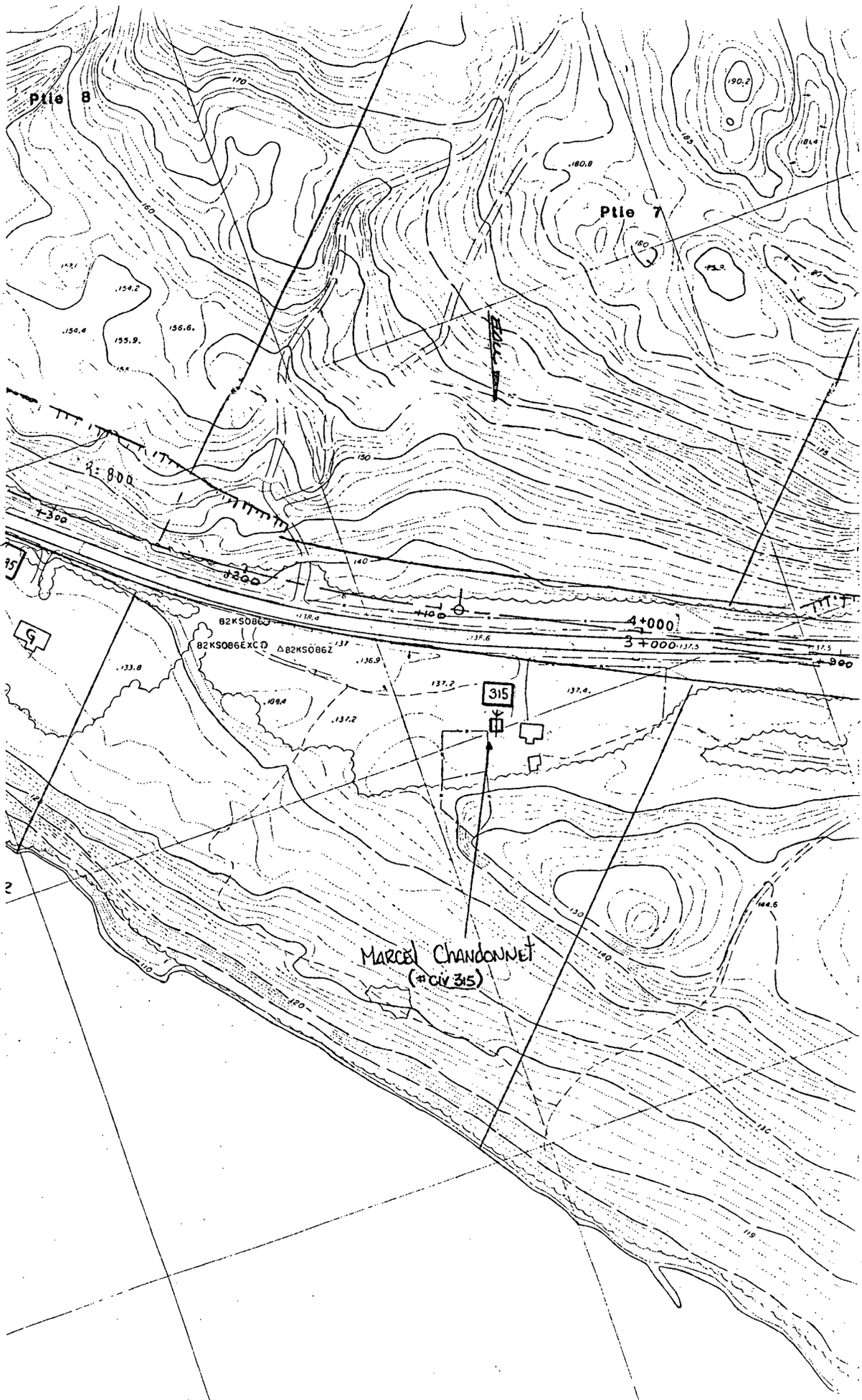








Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>MARCEL CHANDONNET</b>	Téléphone <b>(819) 646-5633</b>	Lot	Numéro civique et route <b>315, Rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (DANS UN CABANON)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>35,0 m À GAUCHE</b>			
Chainage <b>A+069</b>	(SECTION 150)	Forme du puits <b>Ø 0,15 m</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>10,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>27,43 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>39,62 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNUE (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits dans un cabanon isolé pour l'hiver</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>± 25,90 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (u)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- RISQUES DE PROBLÈMES : TENEUR ÉLEVÉE EN CHLORURE ET EN SODIUM PRÉSENTEMENT.</b>			
Date <b>91-11-19</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>RISQUES DE PROBLÈMES ANALYSE D'EAU</b>			



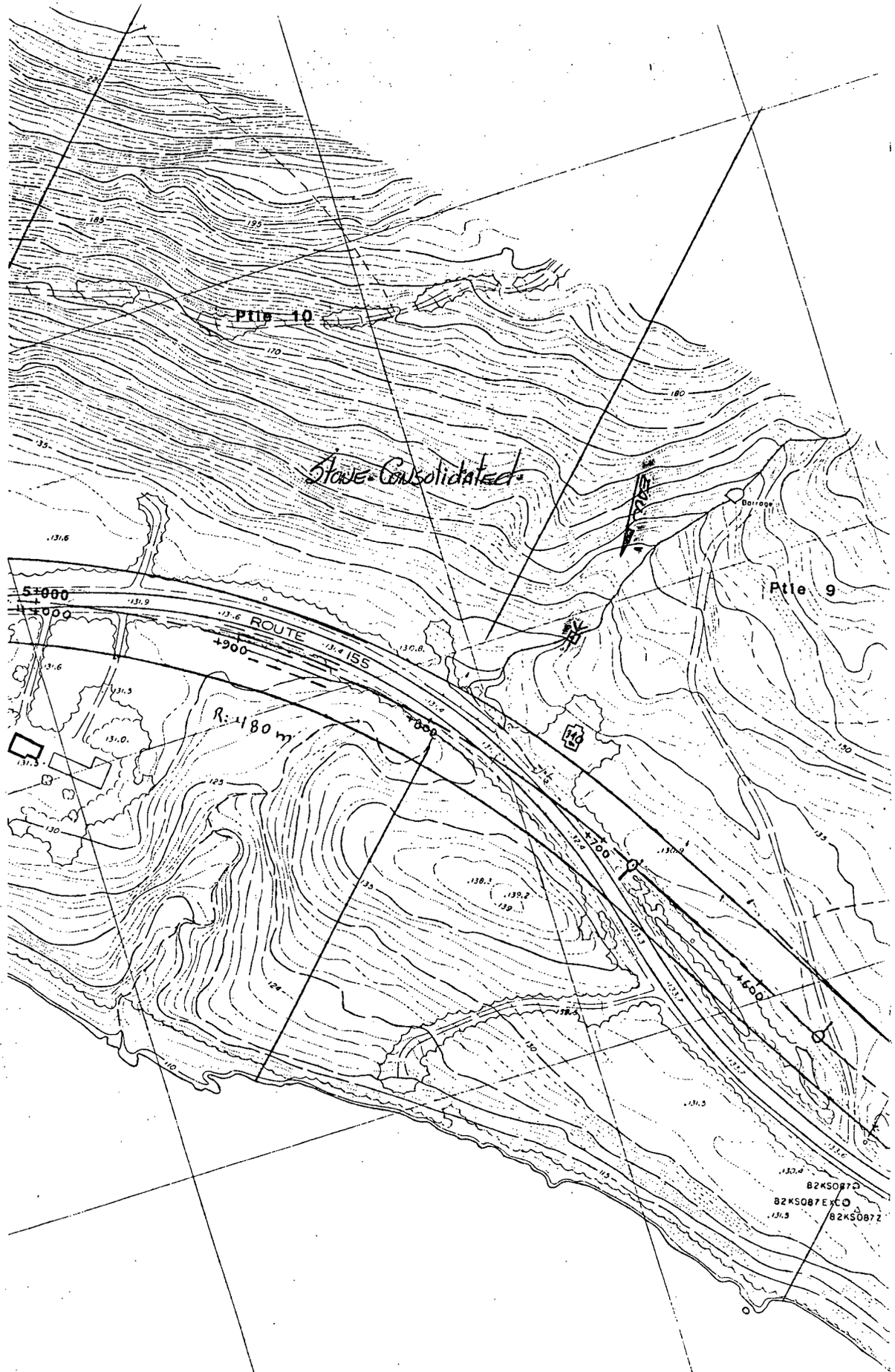


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>MARTIN TRÉPANIÉR</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>335, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>OUI (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>PRÈS DU BARRAGE (SUR LE LOT 9) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 150,0 m À DROITE</b>			
Chainage <b>≈ 4+755 (SECTION 150)</b>	Forme du puits <input checked="" type="checkbox"/> <b>1,0 m (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 480,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>CIMENT (*)</b>	Boisage (longueur) <b>1,0 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,0 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>0,30 m (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>EAU ARRIVÉE PAR GRAVITÉ (*)</b>		
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE) (+)</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- LES LOCALISATIONS ONT ÉTÉ FAITES PAR TÉLÉPHONE</li> <li>- CONDUITE D'AMENÉE D'EAU (Ø 5,08 cm) qui TRAVERSE LA ROUTE ACTUELLE AU CH. 4+310 (APPROX.)</li> <li>- CETTE MAISON EST SUR LE POINT D'ÊTRE VENDUE</li> <li>- LE PROPRIÉTAIRE ACTUEL DEMEURE À : 598, RUE JOFFRE, LA TUQUE 819-523-2909</li> </ul>			
Date <b>91-11-19/92-04-08</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-8312/1010</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis  <b>HORS DE PORTÉE</b> <b>CONDUITE D'AMENÉE D'EAU À REMPLACER</b>			





Dossier 0155-03-110 (26) 89			
Municipalité BOUCHER		Circonscription électorale LAVIDLETTE	
Propriétaire CIE STONE CONSOLIDATED	Téléphone	Lot	Numéro civique et route 340, RTE. 155
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre PRISE D'EAU DANS LE RUISSEAU			
Localisation DERRIÈRE LE CHALET			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée 50,0 m À DROITE			
Chainage A+765 (SECTION 150)		Forme du puits Ø	
Distance du bâtiment le plus près 40,0 m du CHALET			
Boisage (matériaux utilisés) AUCUN		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau AUCUN		Type de pompe INCONNU	
Provenance des Informations MARCEL CHANOUET (VOISIN) (TÉLÉPHONE)		Bâtiments desservis par le puits LE CHALET	
Remarques - CE CHALET N'EST PAS HABITÉE DEPUIS PLUS DE DIX (10) ANS, PAR LE FAIT MÊME, CETTE EAU N'EST PAS UTILISÉE. - LA LOCALISATION A ÉTÉ FAITE PAR TÉLÉPHONE. - HORS DE PORTÉE			
Date 91-11-19 / 92-04-09		Relevé par Paul-André Raquet	
Numéro de plan TL-83121010		Firme TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS & CHAUSSÉES)	
Croquis HORS DE PORTÉE			



Ptie 10

Stave Consolidated

Ptie 9

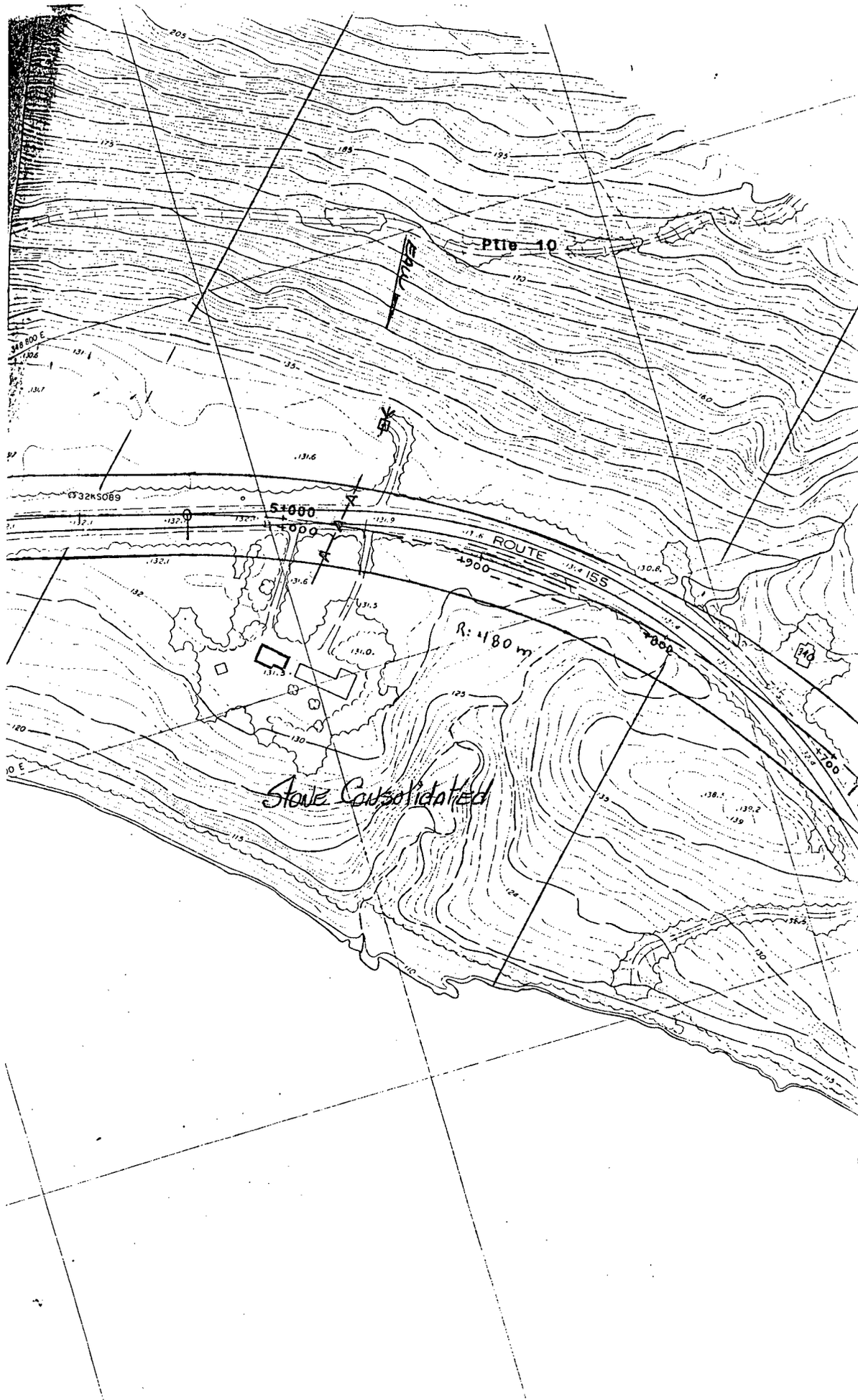
ROUTE 155

R: 180 m

B2KS0872  
B2KS087E CO  
B2KS0872



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>CIE STONE CONSOLIDATED</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>RTE. 155</b>
Puits de surface <b>oui</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DEVANT LA MAISON, DE L'AUTRE CÔTÉ DU CHEMIN</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>32,0 m À droite</b>			
Chainage <b>4+960 (Section 150)</b>		Forme du puits <input checked="" type="checkbox"/> <b>≈ 1,20</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>125,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>CIMENT</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 1,50</b>	
Prolondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,50</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN</b>		Type de pompe <b>INCONNU</b>	
Provenance des informations <b>MARCEL CHANDONNET (UBISIN) (TÉLÉPHONE) LA MAISON</b>		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques <p>- CETTE MAISON N'EST PAS HABITÉE DEPUIS PLUS DE DIX (10) ANS, PAR LE FAIT MÊME, CE PUIITS N'EST PAS UTILISÉ.</p> <p>- LA LOCALISATION A ÉTÉ FAITE PAR TÉLÉPHONE</p> <p>- UNE CONDUITE D'AMENÉE D'EAU TRAVERSE LA ROUTE ACTUELLE AU CH. 4+975 (approx.)</p> <p><b>SECTEUR "D"</b></p>			
Date <b>92-04-09</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			
<p><b>HORS DE PORTÉE</b> <b>CONDUITE D'AMENÉE D'EAU A REMPLACER</b></p>			





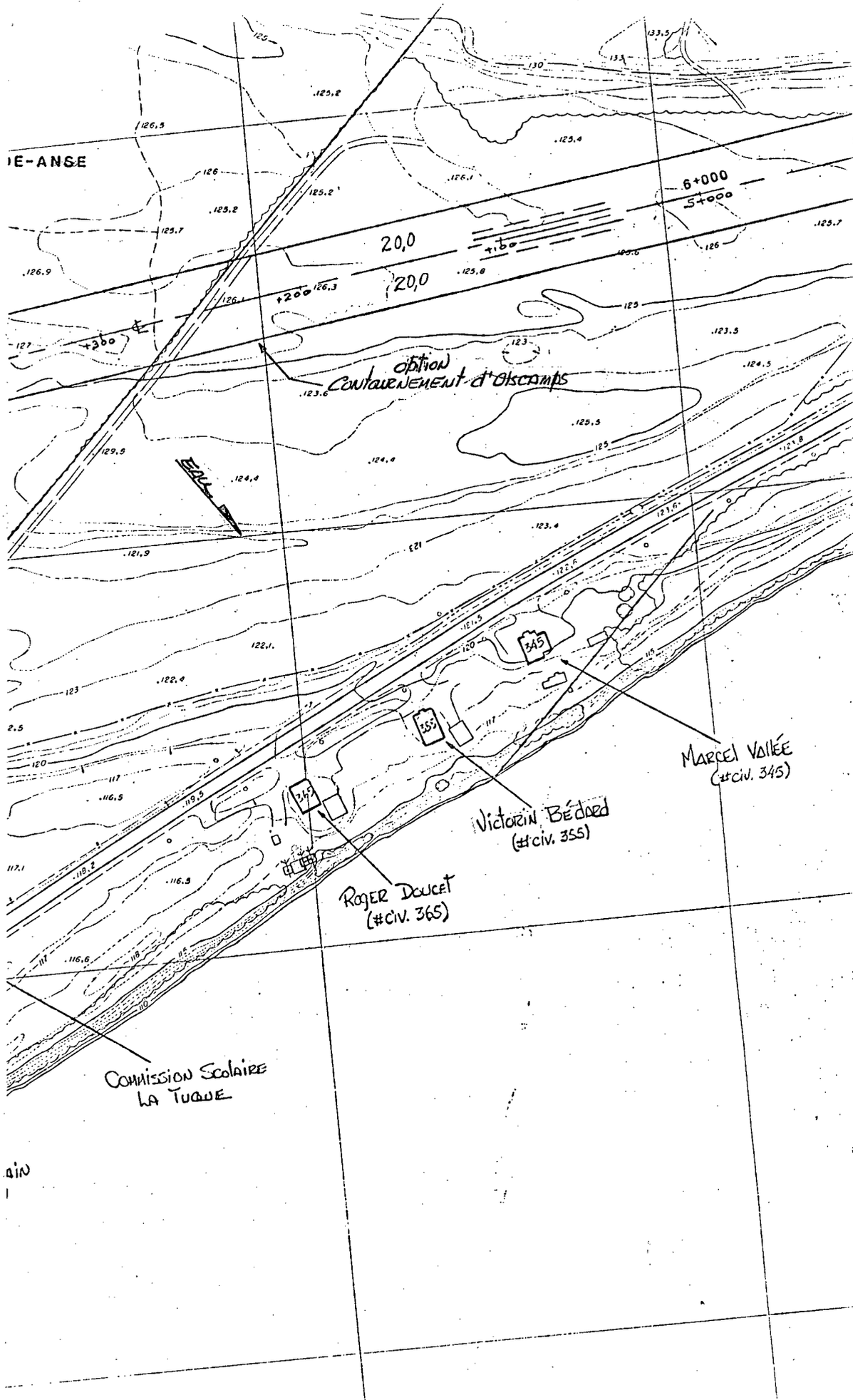
Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>MARCEL VALIÉE</b>	Téléphone <b>(819) 646-5541</b>	Lot	Numéro civique et route <b>345, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>oui (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON DE ROGER DOUCET (# civ. 365) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée → <b>256,0 m à gauche (P/R à contournement OLSCAMPS)</b> ←			
Chainage <b>6+258 (SECTION 150)</b>	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>145,0 m de LA MAISON (# civ. 345)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>	Boisage (longueur) <b>≈ 13,71 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 13,71 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>inconnu (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits entoui ≈ 1,50 m (*)</b>	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>inconnu (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>Piston (*)</b>		
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>	Bâiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques → <b>47,0 m à gauche (P/R AU RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE)</b> ←			
<b>SECTEUR "D" ?</b>			
Date <b>91-11-20</b>	Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis  <b>HORS DE PORTÉE</b>			







Dossier 0155-03-110 (26) 89			
Municipalité Bouchier		Circonscription électorale LAVIOLLETTE	
Propriétaire Victorin Bédard	Téléphone (819) 646-5619	Lot	Numéro civique et route 355, RTE. 155
Puits de surface	Pointe OUI (*)	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation DERRIÈRE LA MAISON DE ROGER DOUET (#CIV. 365) (*)			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée → 260,0 m à gauche (P/R à contournement d'OLSCAMPS) ←			
Chainage 6+260	(SECTION 150)	Forme du puits	Ø 3,81 cm (*)
Distance du bâtiment le plus près 85,0 m DE LA MAISON (#CIV. 355)			
Boisage (matériaux utilisés) ACIER		Boisage (longueur) 8,23 m (*)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel 8,23 m (*)		Débit (litres/heure) INCONNU (A DÉJÀ MANQUÉ D'EAU EN PÉRIODE D'ÉTIAGE) (*)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel Puits enfoui ≈ 1,50 m (*)		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel INCONNU (*)	
Type de traitement d'eau FILTREUR (*)		Type de pompe PISTON (*)	
Provenance des informations LA PROPRIÉTAIRE (*)		Bâtiments desservis par le puits LA MAISON (*)	
Remarques → 47,0 m à gauche (P/R AU RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE) ←			
SECTEUR "D" ?			
Date 31-11-20/21		Relève par PAUL-ANDRÉ PAQUET	
Numéro de plan TL-83121010		Firme TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS & CHAUSSÉES)	
Croquis			
HORS DE PORTÉE			



IE-ANSE

6+000  
5+000

option  
Contournement d'obstacles



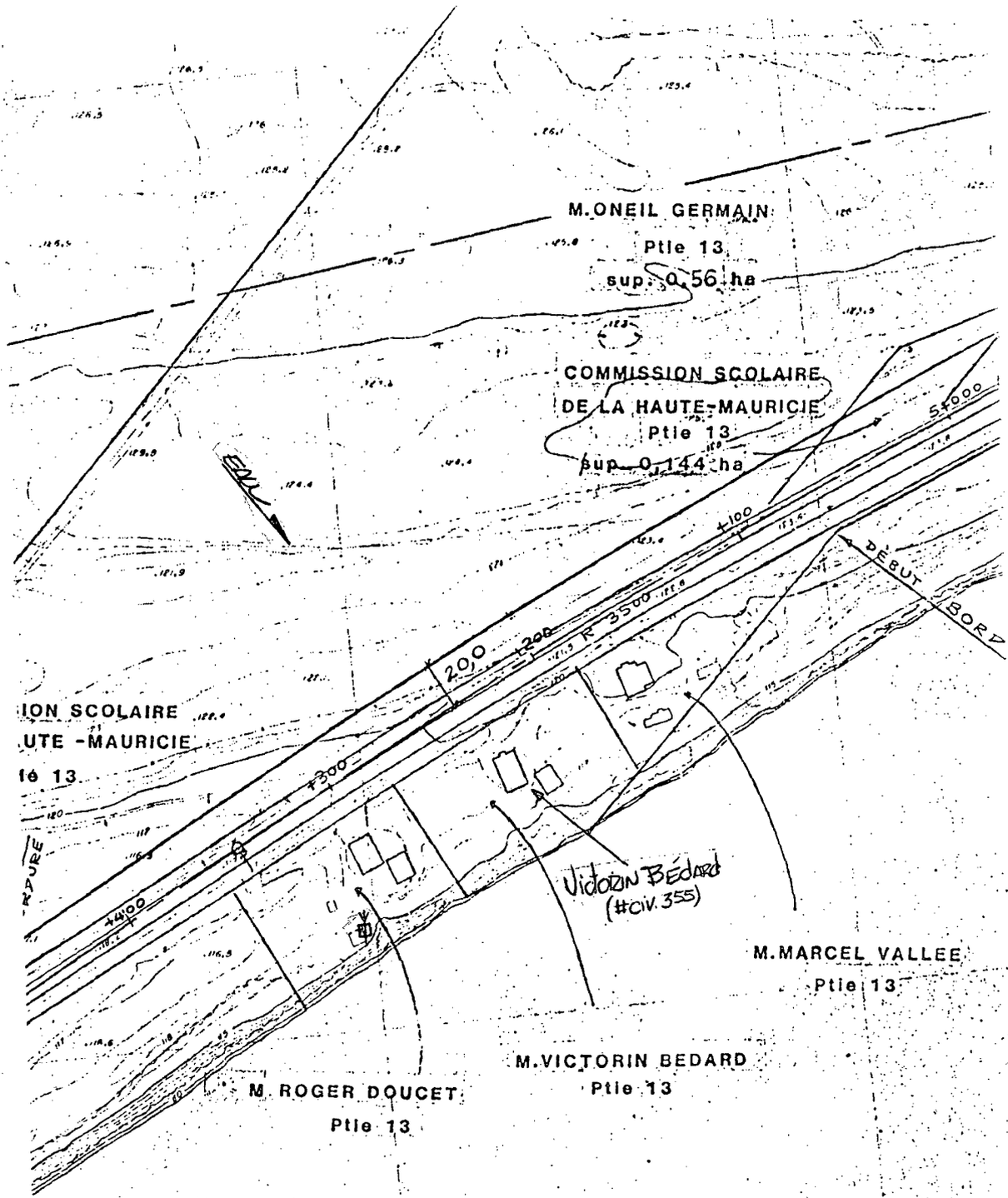
MARCEL VALLÉE  
(#CIV. 345)

Victorin Bédard  
(#CIV. 355)

ROGER DOUCET  
(#CIV. 365)

COMMISSION SCOLAIRE  
LA TUQUE

410



Option RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>ROGER DOUCET</b>	Téléphone <b>(819) 646-5539</b>	Lot	Numéro civique et route <b>365, Rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée → <b>263.0 m à gauche (P/R à contournement d'OSCAMPS)</b> ←			
Chaînage <b>6+271</b>	(Section 150)	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>30.0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 9,14 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 9,14 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits entoué (≈ 150 m) (*)</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>Piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques → <b>45.0 m à gauche (P/R au RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE)</b> ←			
- ANALYSE D'EAU (DS) SECTEUR "D"			
Date <b>91-11-20/21</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			

IE-ANSE

6+000  
5+000

Option  
Contournement d'otiscamps

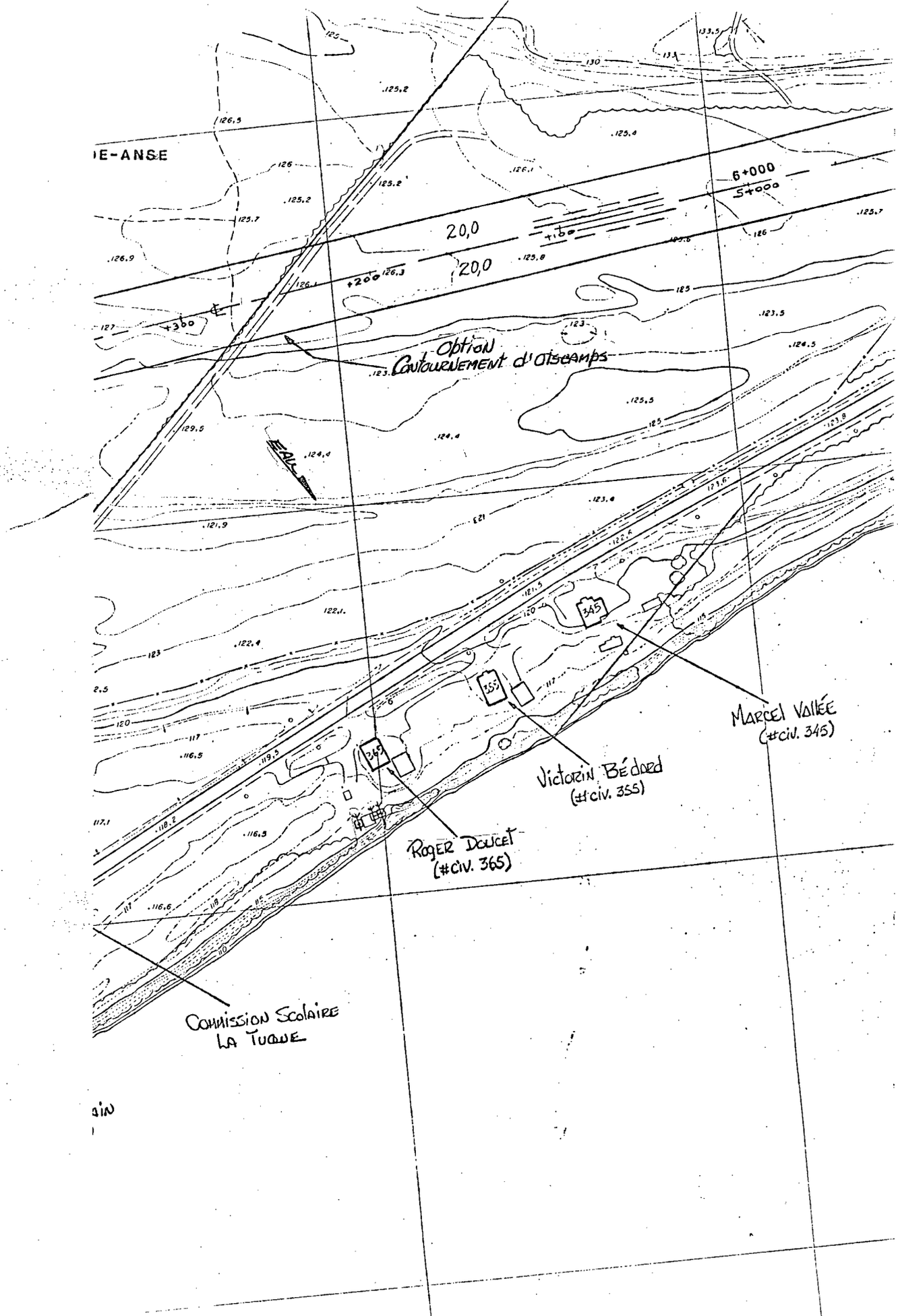
Marcel Vallée  
(#CIV. 345)

Victorin Bédard  
(#CIV. 355)

Roger Doucet  
(#CIV. 365)

Commission Scolaire  
LA TUQUE

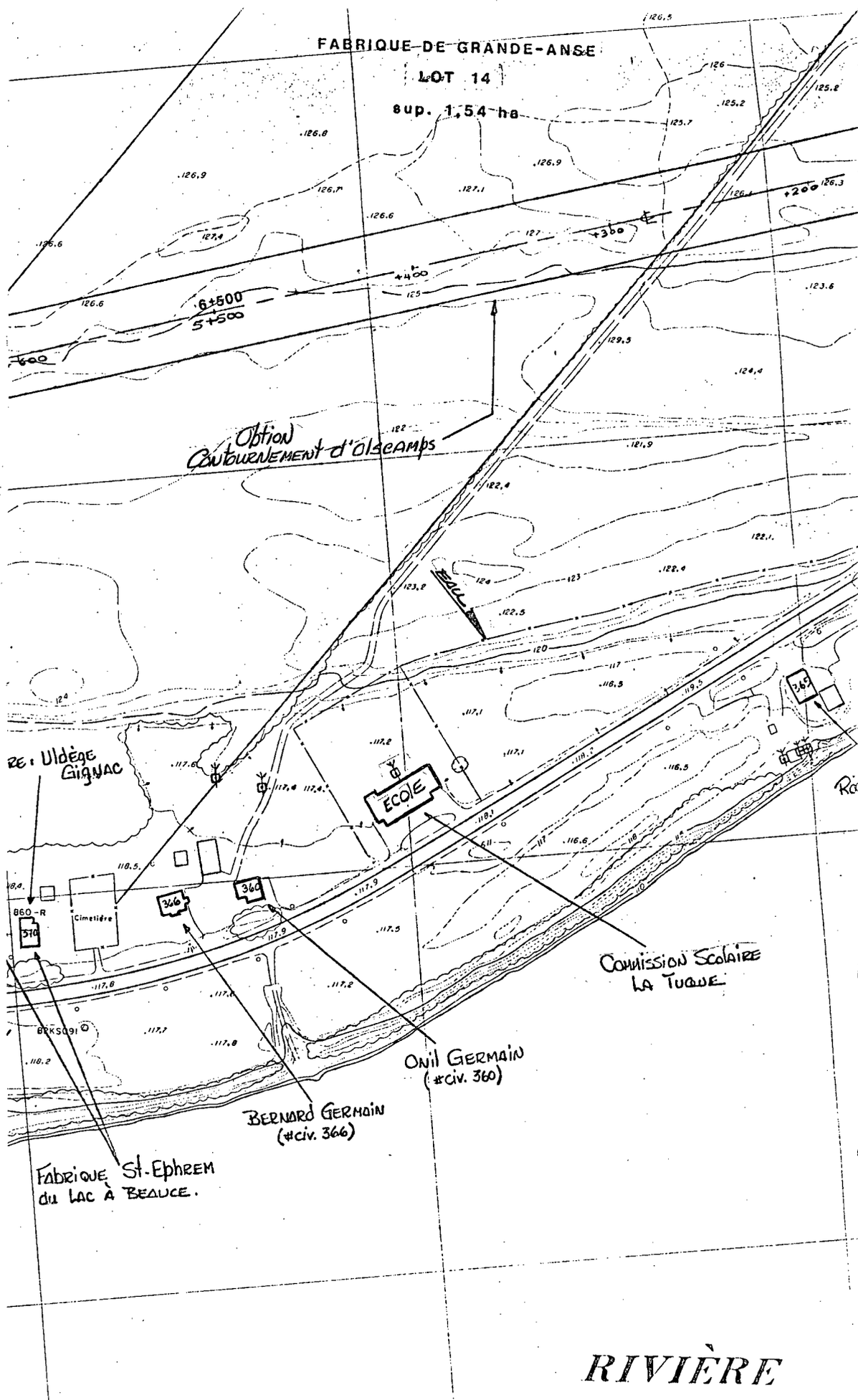
310







Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>Commission Scolaire LA TUQUE</b>		Téléphone	Lot
Puits de surface		Pointe	Source
Autre		Puits artésien <b>oui (*)</b>	
Localisation <b>DERRIÈRE L'ÉCOLE (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>→ 225,0 m à gauche (P/R à l'entournement d'Oiscamps) ←</b>			
Chalnage <b>6+460 (SECTION 150)</b>		Forme du puits <b>Ø 0,15 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>4,0 m de l'école (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>INCONNU (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 7,0,2 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits entoui (≈ 1,20 m) (*)</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>QUIL GERMAIN (VOISIN) (*)</b>		Bâiments desservis par le puits <b>L'ÉCOLE (*)</b>	
Remarques <b>→ 32,0 m à droite (P/R au RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE) ←</b>			
<b>SECTEUR "D"</b>			
Date <b>91-11-20/21</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-8312/1010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			
<b>HORS DE PORTÉE</b>			



FABRIQUE DE GRANDE-ANSE

LOT 14

sup. 1,54 ha

Obtion  
Contournement d'oiseamps

ECOLE

RE: Uldège  
GIGNAC

Cimetière

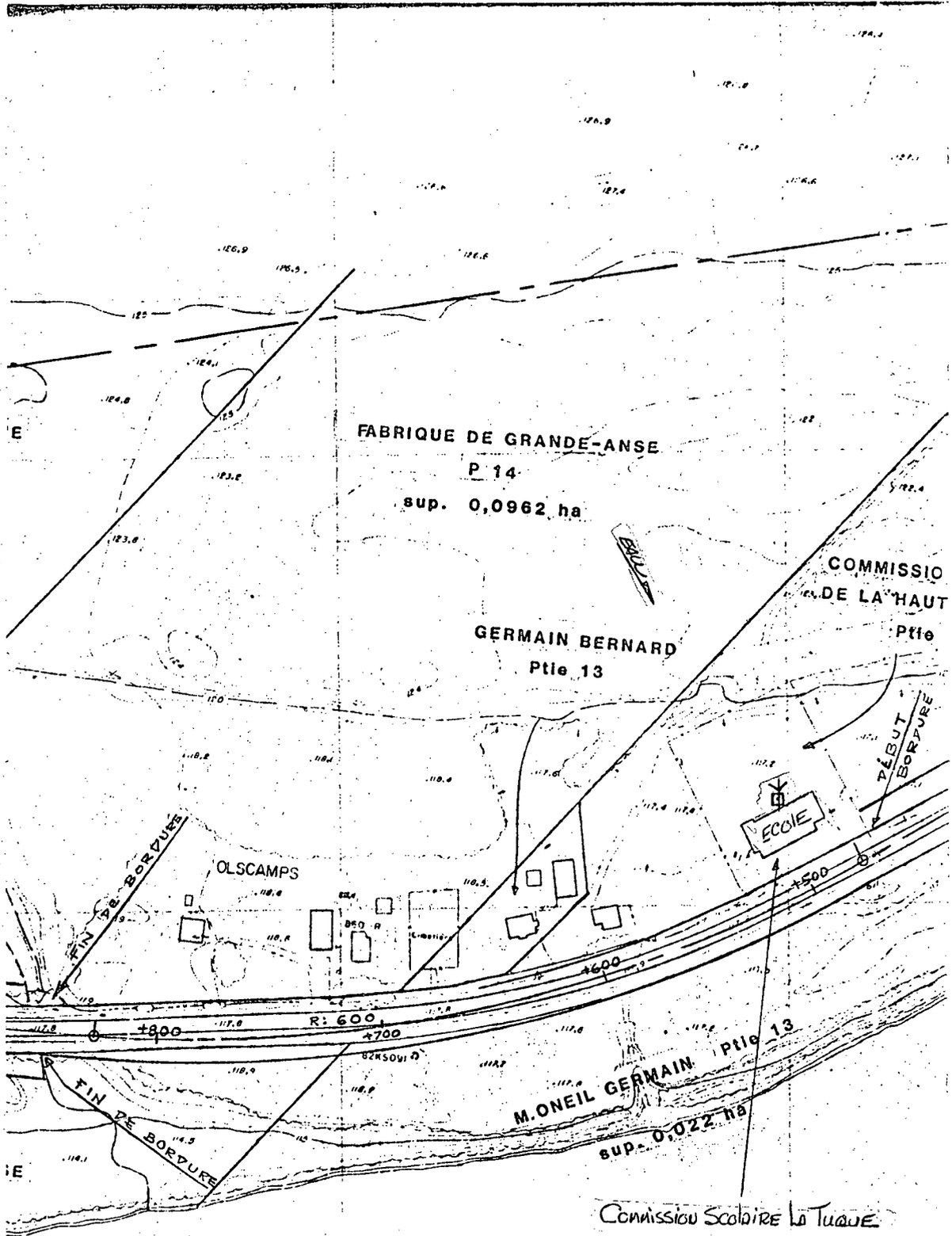
COMMISSION SCOLAIRE  
LA TUQUE

ONIL GERMAIN  
(#civ. 360)

BERNARD GERMAIN  
(#civ. 366)

FABRIQUE St-Ephrem  
DU LAC À BEAUCE.

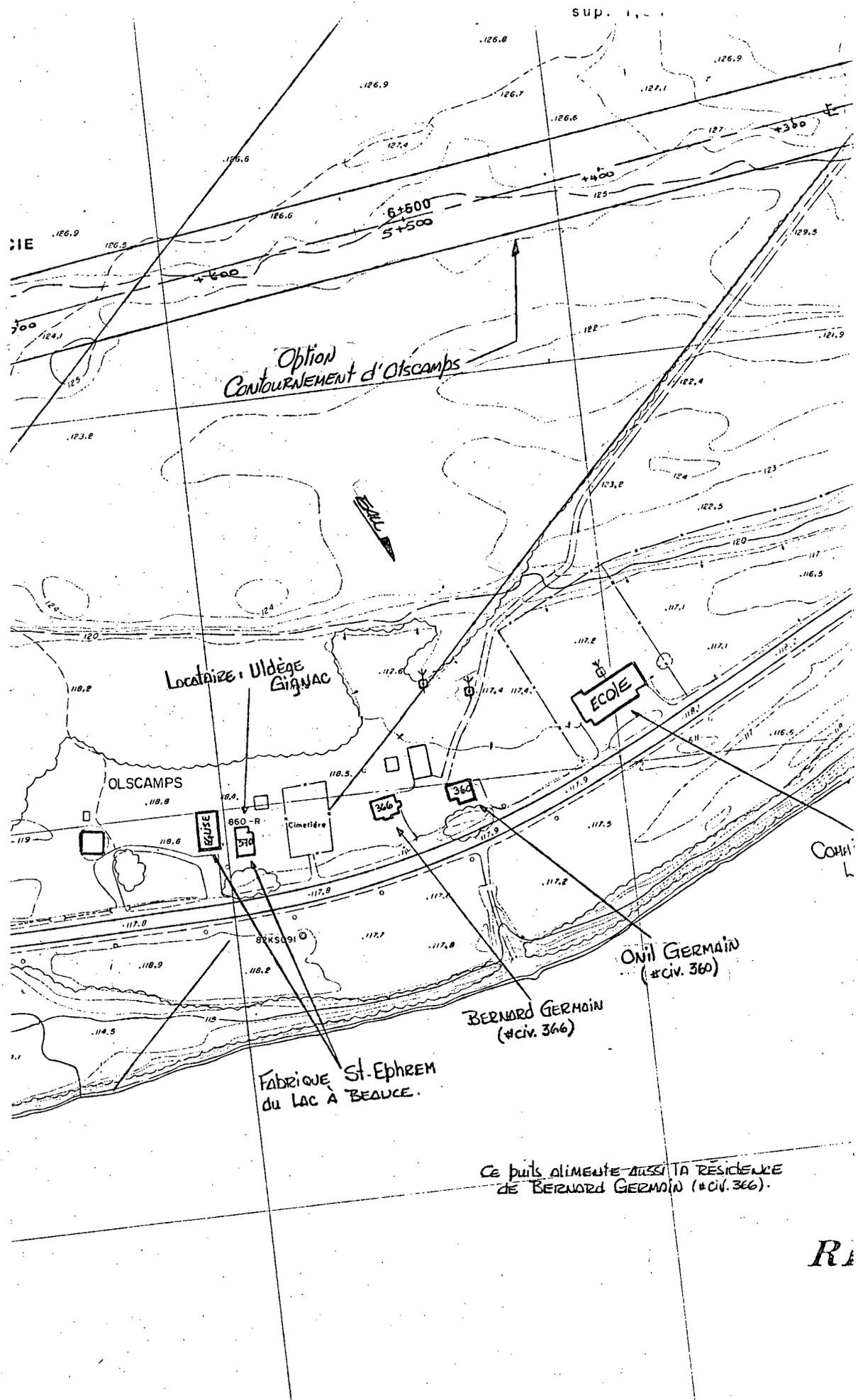
RIVIÈRE



Option RÉAMÉNAGEMENT de la 155 actuelle



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>Onil GERMAIN</b>	Téléphone <b>(819) 646-5761</b>	Lot	Numéro civique et route <b>360, Rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (DANS UN CAGONN)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée → <b>218,0 m À GAUCHE (P/R À CONTOURNEMENT D'OLSCAMPS)</b> ←			
Chainage <b>6+526</b>	(Section 150')	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>45,0 m DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>	Boisage (longueur) <b>≈ 9,14 m</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 9,14 m</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>≈ 6,70 m</b>		
Type de traitement d'eau <b>aucun</b>	Type de pompe <b>Piston</b>		
Provenance des informations <b>le propriétaire (*)</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON + LE VOISIN (# civ. 366)</b>		
Remarques - Ce puits alimente aussi la résidence de BERNARD GERMAIN (# civ. 366) → <b>60,0 m À DROITE (P/R AU RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE)</b> ←			
- Analyse d'eau (DB) SECTEUR "D"			
Date	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TZ-83121010</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			



Option  
Contournement d'Olscamps

Localite: Uldège  
GIGNAC

OLSCAMPS

ECOLE

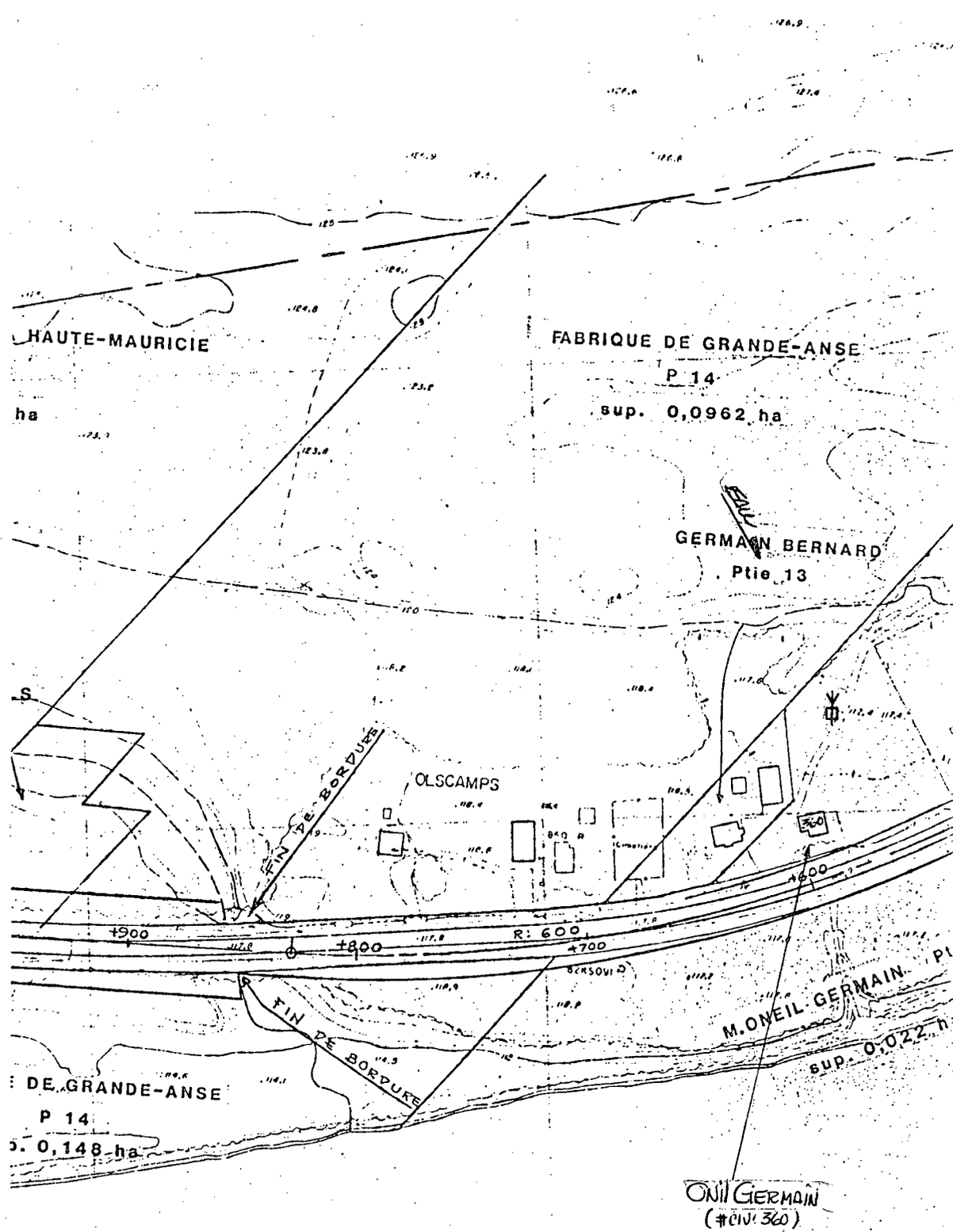
FABRIQUE St-Ephrem  
du Lac à BEAUCE.

BERNARD GERMAIN  
(#civ. 366)

ONIL GERMAIN  
(#civ. 366)

Ce puits alimente aussi la résidence  
de BERNARD GERMAIN (#civ. 366).

RE

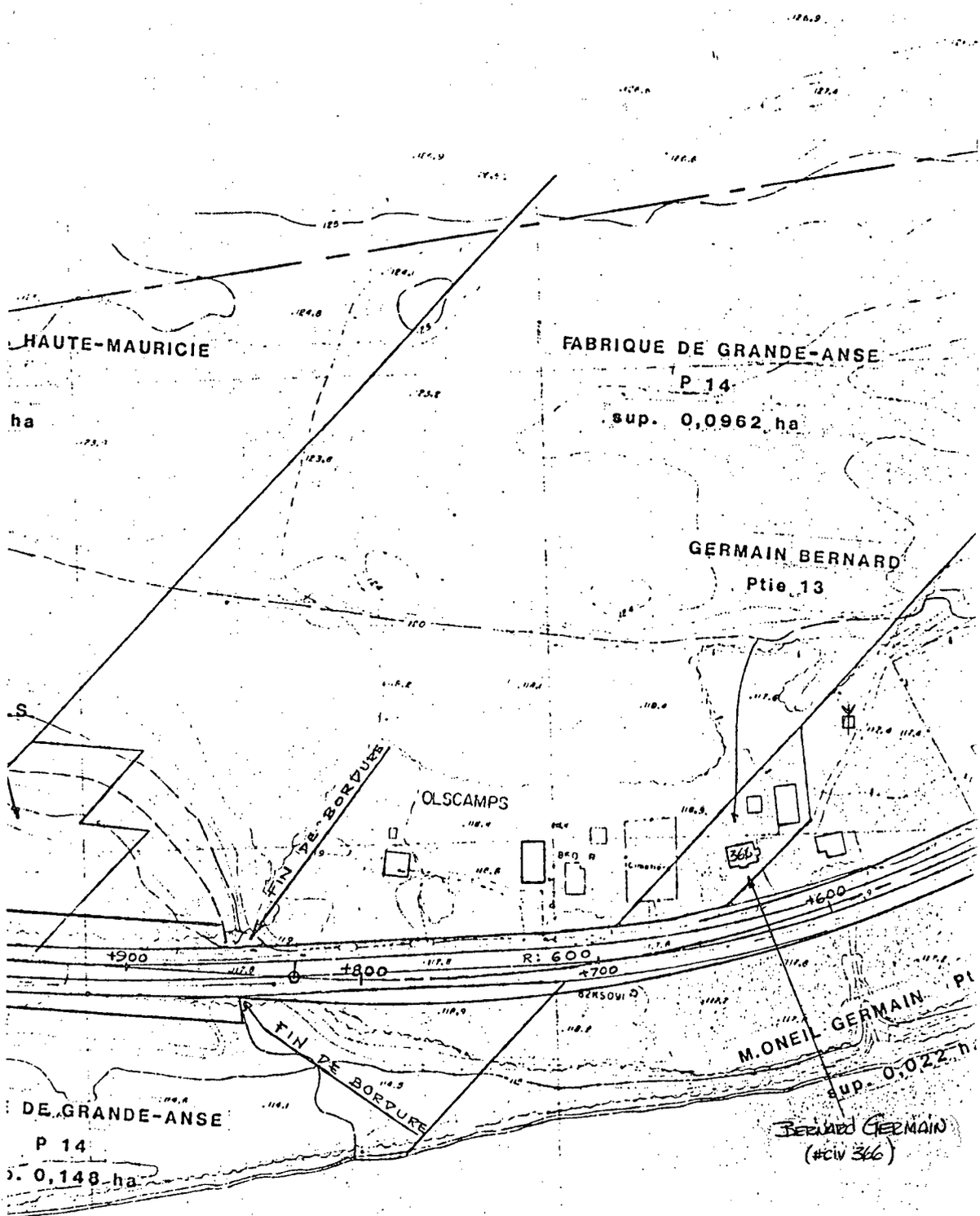


Option RÉAMÉNAGEMENT de la 155 ACTUELLE.



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>BERNARD GERMAIN</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>366, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chalnage <b>(Section 150)</b>	Forme du puits <b>Ø</b>		
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)	Boisage (longueur)		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel	Débit (litres/heure)		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel		
Type de traitement d'eau	Type de pompe		
Provenance des informations	Bâiments desservis par le puits		
Remarques <b>— CETTE RÉSIDENCE EST ALIMENTÉE EN EAU POTABLE PAR LE PUIITS DE SON VOISIN ONIL GERMAIN (#CIV. 360)</b>			
<b>SECTEUR "D"</b>			
Date <b>91-11-21</b>	Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			

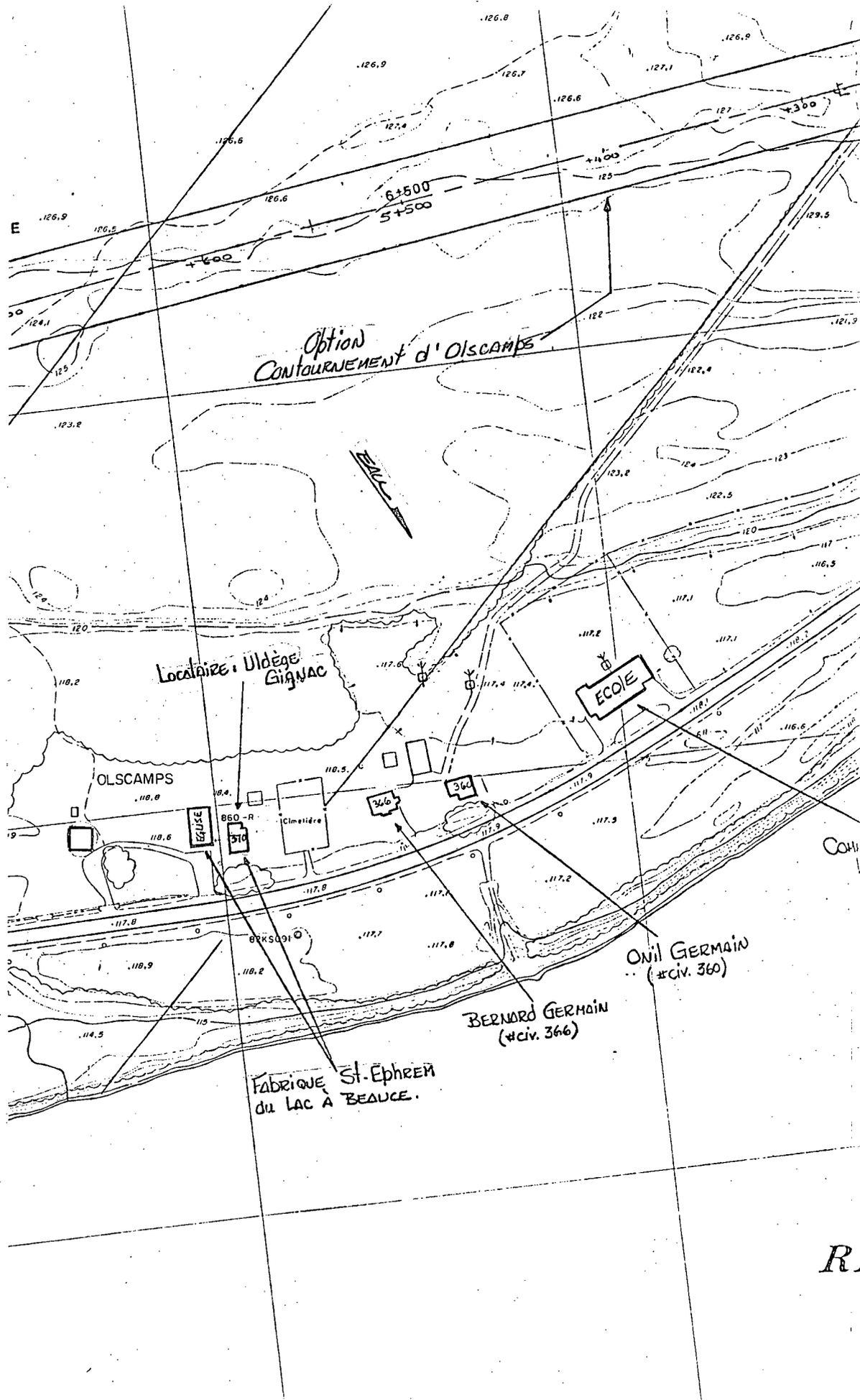


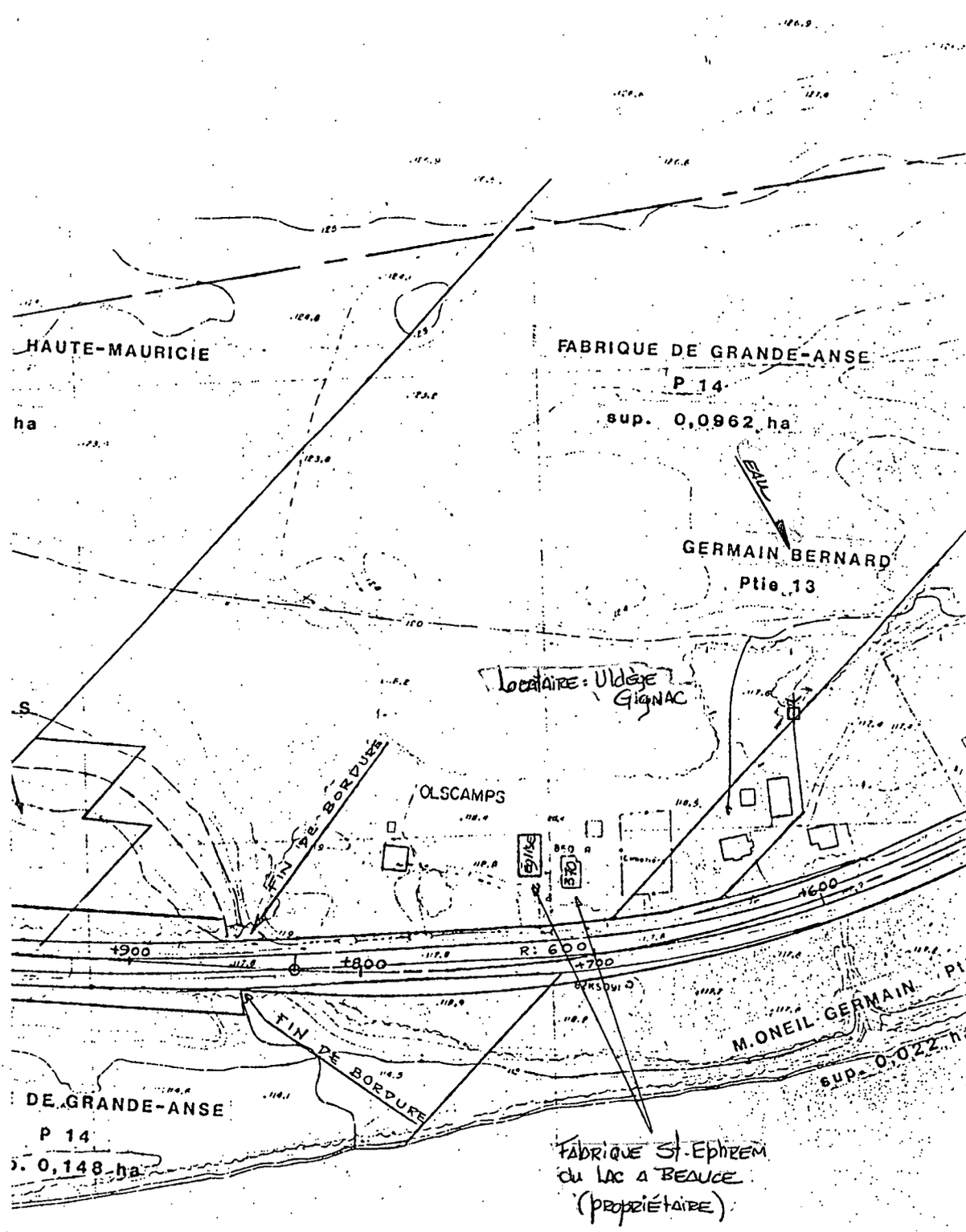


Option RÉAMÉNAGEMENT de la 155 actuelle



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>FABRIQUE ST-EPHREM DU LAC À BEUCE</b>		Téléphone	Loi
Puits de surface		Pointe <b>OUI (*)</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON DE CNIL GERMAIN (#CIV.360)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>→ 210,0 m À GAUCHE (P/R À CONTOURNEMENT D'OLSCAMPS) ←</b>			
Chainage <b>6+547 (SECTION 150)</b>		Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>115,0 m DE LA MAISON (#CIV.370)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 9,14 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 9,14 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>Piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA LOCATAIRE (*)</b>		Bâiments desservis par le puits <b>LA MAISON (ANCIEN PRESBYTÈRE) (*)</b>	
Remarques <b>- CETTE RÉSIDENCE (ANCIEN PRESBYTÈRE) EST LOCUÉE À : VILÈGE GIGNAC (PAS DE TÉLÉPHONE)</b> <b>→ 73,0 m À DROITE (P/R AU RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE) ←</b>			
<b>- ANALYSE D'EAU (D10) SECTEUR "D"</b>			
Date <b>91-11-21</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			



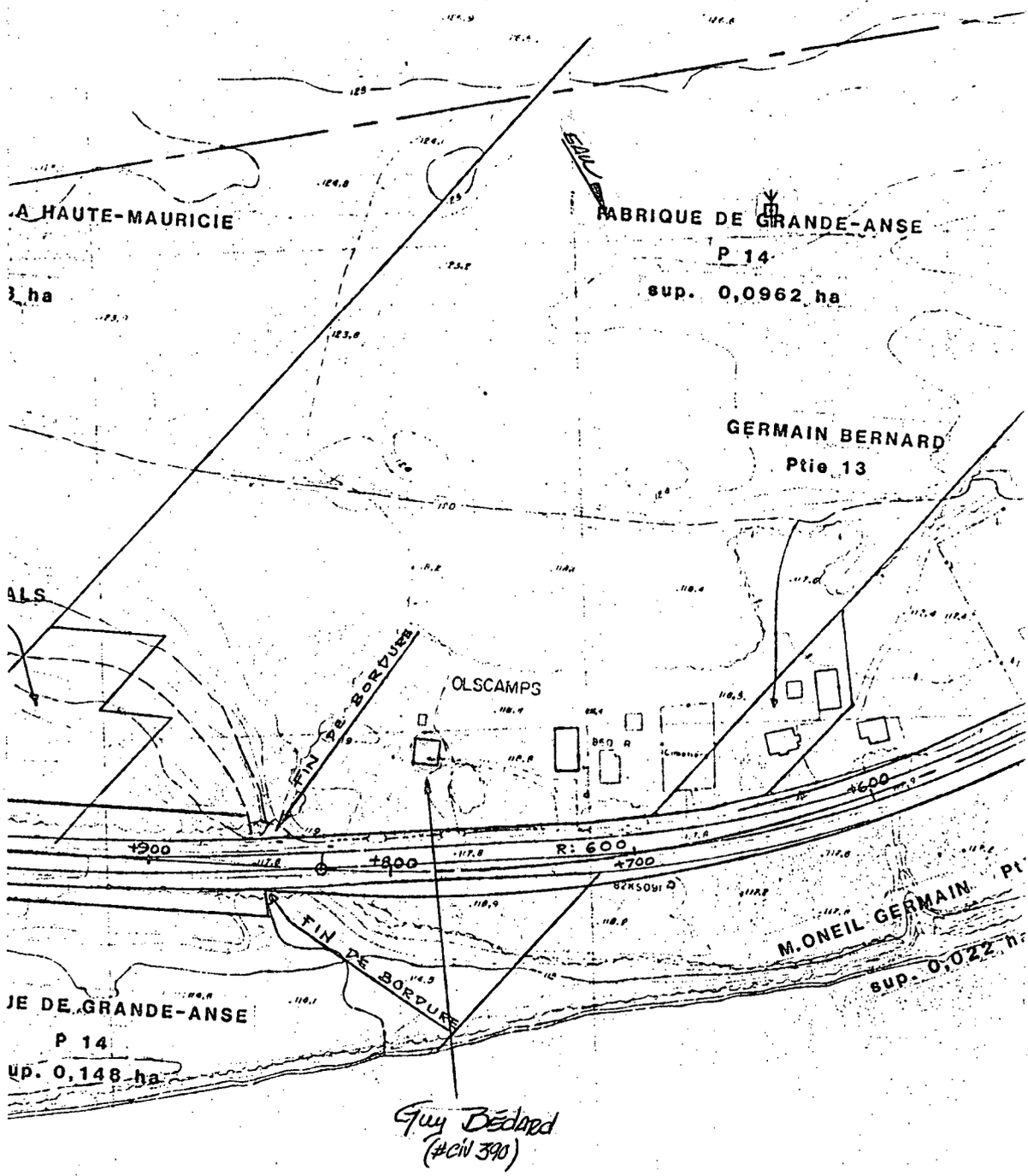


Option réaménagement de la 155 actuelle.



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Bouchard</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>Guy BÉDARD</b>	Téléphone <b>pas de téléphone</b>	Lot	Numéro civique et route <b>390, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>OUI (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>LOIN DERRIÈRE LA MAISON DE ONIL GERMAIN (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>→ ≈ 60,0 m à gauche (P/R à contournement d'OLSCAMPS) ←</b>			
Chainage <b>≈ 6+550</b>	Forme du puits <b>(SECTION 150)</b>		<b>1,20 m (*)</b>
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 525,0 m DE LA MAISON (# 390) (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>BOIS (*)</b>	Boisage (longueur) <b>≈ 1,80 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,80 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>EAU ARRIVE PAR GRAVITÉ (*)</b>		
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques <b>→ 240,0 m à droite (P/R AU RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE) ←</b> <b>- HORS DE PORTÉE</b>			
<b>- ANALYSE D'EAU (DA) SECTEUR "D"</b>			
Date <b>92-02-12</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>		
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBÉC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>HORS DE PORTÉE ANALYSE D'EAU</b>			

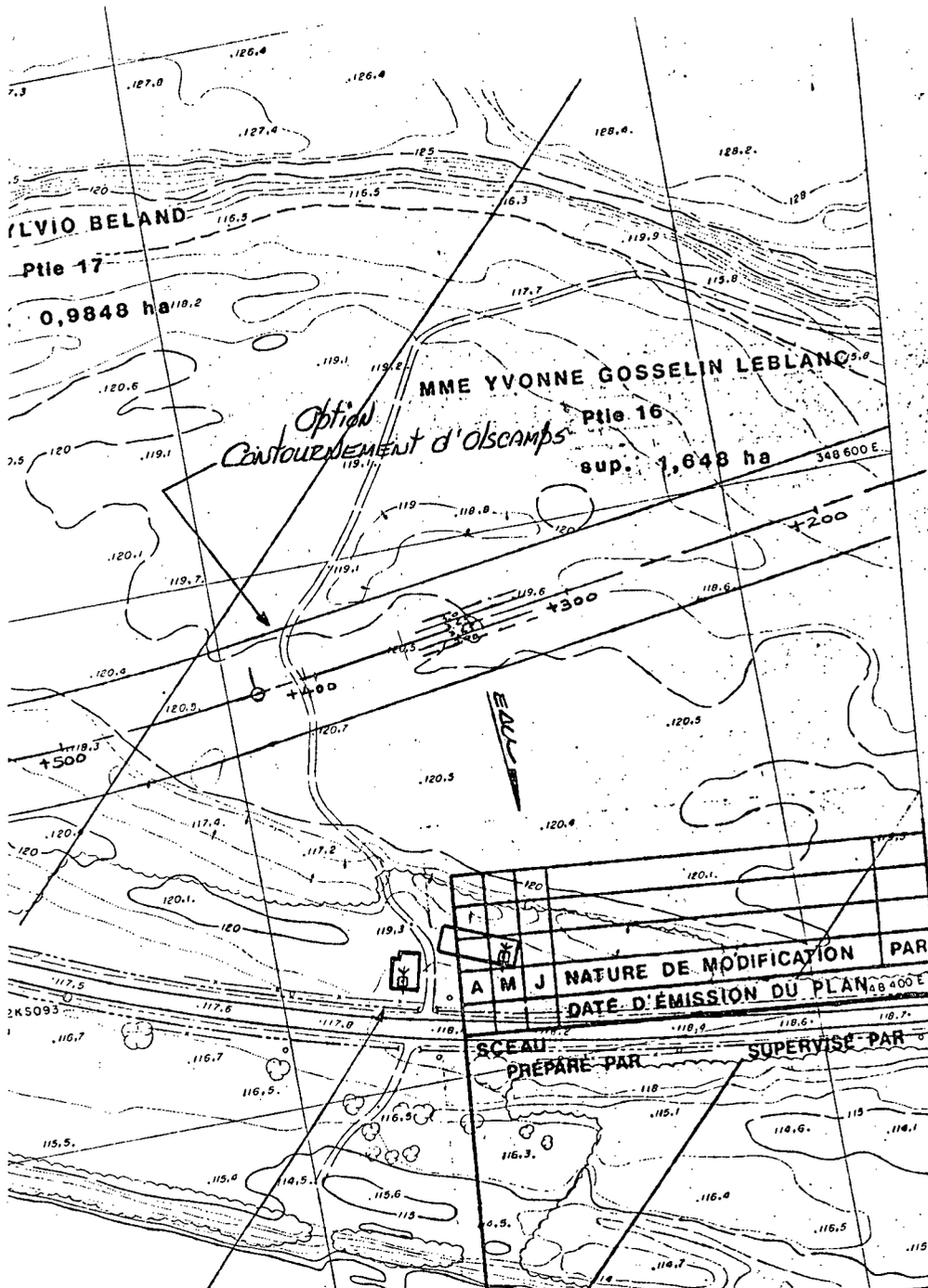




Option RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>FRANÇOIS CHAGNON</b>	Téléphone <b>(819) 646-5207</b>	Lot	Numéro civique et route <b>400, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DANS LE SOUS-SOL DE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>100,0 m À GAUCHE (PR À CONTOURNEMENT D'OLSCAMPS) ←</b>			
Chaînage <b>7+405 (SECTION 150)</b>	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>DANS LE SOUS-SOL DE LA MAISON</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>14,93 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>14,93 m (*)</b>		Débit (litres/seconde) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>PISTON (*)</b>	
Provenance des informations <b>LES PROPRIÉTAIRES (*)</b>		Bâtimens desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <p>— LES PROPRIÉTAIRES POSSÈDENT AUSSI UN AUTRE PUIIS (pointe) dont LES CARACTÉRISTIQUES SONT LES MÊMES QUE LE PUIIS DE LA MAISON.            CE PUIIS EST SITUÉ DANS L'ÉTABLE ET IL SERVE POUR L'ÉTABLE. (*)            IL EST SITUÉ AU CH. 6+367 (105,0 m À GAUCHE DE E.P.)            → 7,0 m À DROITE (PR AU RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE) ←            — ANALYSE D'EAU (D) SECTEUR "D"</p>			
Date <b>91-11-21</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TR-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBÉC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			
<p>AUCUN PROBLÈME À PRÉVOIR ANALYSE D'EAU</p>			

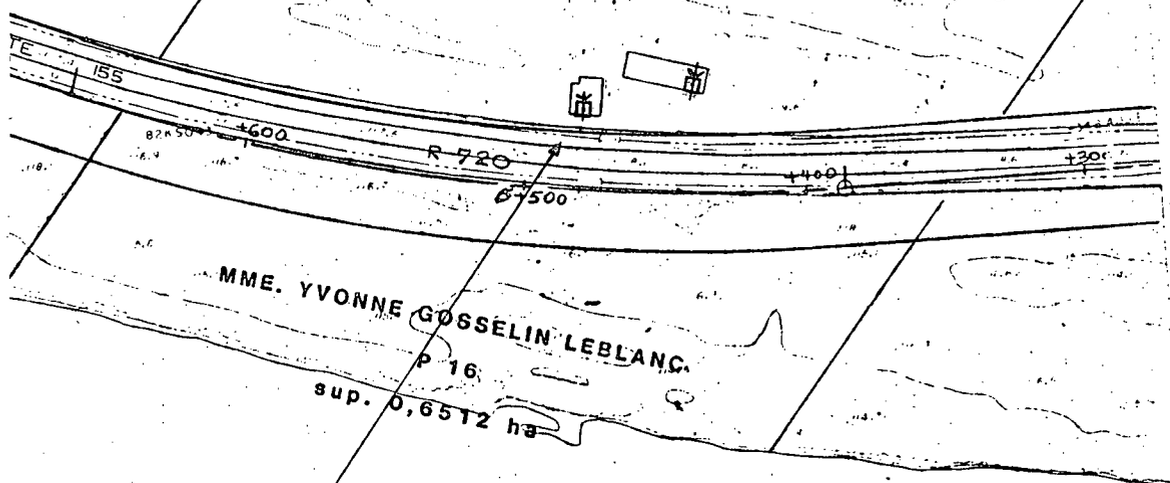


Frédéric Chagnon  
 (# civ. 400)

A		M		J		NATURE DE MODIFICATION		PAR	
DATE D'ÉMISSION DU PLAN		48		400		E			
SCEAU					SUPERVISÉ PAR				
PRÉPARÉ PAR									
 <b>Gouvernement du Québec</b>									
Ministère des Transports									
SERVICE DES TRACÉS & PROJETS DE QUÉBEC									
DIVISION - TRACÉS									
PLAN									
chainage 6 160 a 8 480									
ÉCHELLE 1 : 2000									
0 20 40 60 80 100									
IDENTIFICATION TECHNIQUE									

SYLVIO BELAND  
Ptie 17

MME. YVONNE GOSSELIN LEBLANC  
P 16  
sup. 0,0168 ha



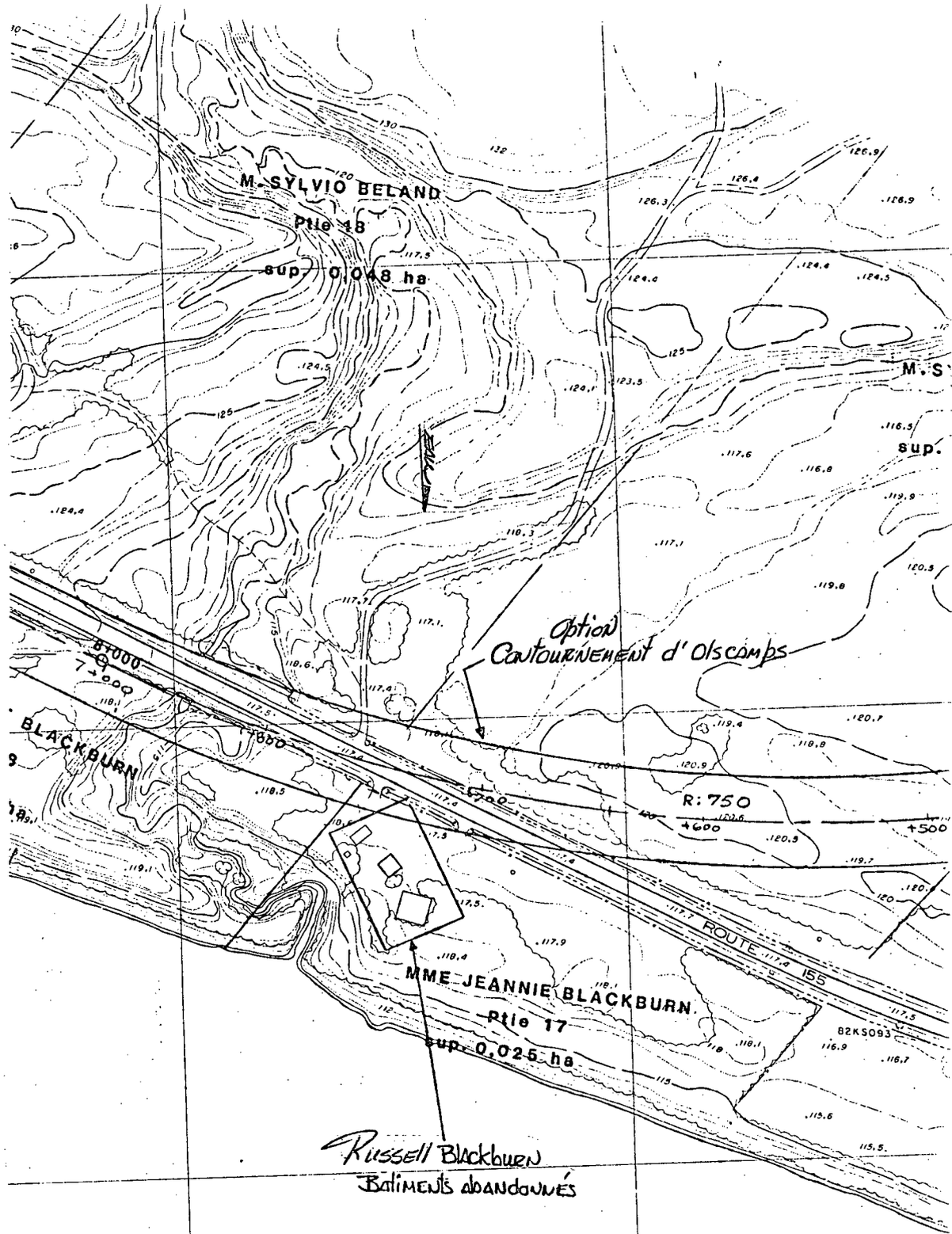
FRANÇOIS Chagnon  
(# civ 400)

Option RÉAMÉNAGEMENT DE LA 155 ACTUELLE

348 200 E

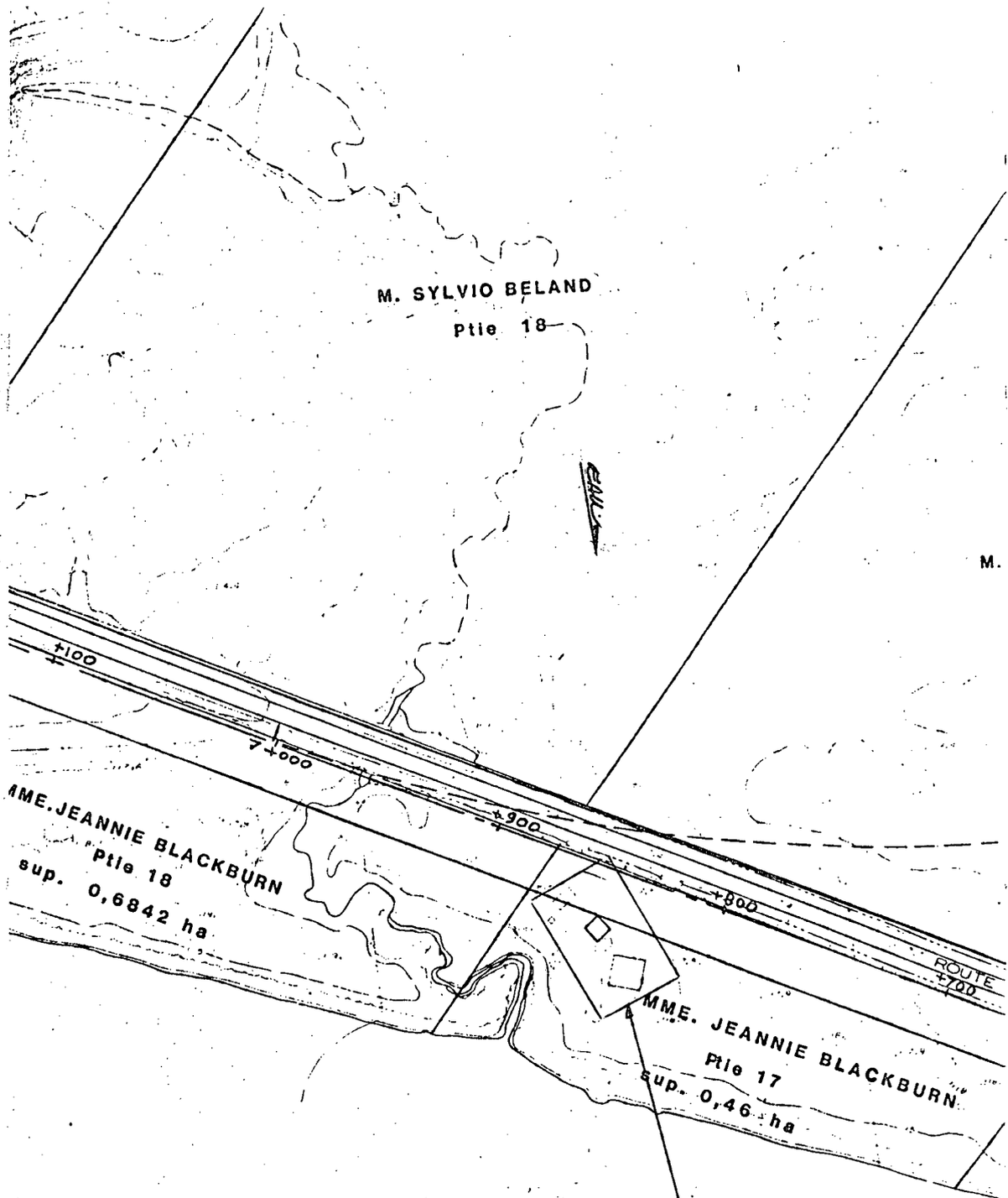


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>RUSSELL BLACKBURN</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chalnage <b>(Section 150)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Puisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE</b>		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- CETTE MAISON + BÂTIMENTS SONT LAISSÉS À L'ABANDON.</li> <li>- PERSONNE N'HABITE CET ENDROIT DEPUIS PLUS DE DIX (10) ANS.</li> <li>- IL N'Y A AUCUN PUIITS SUR CETTE PROPRIÉTÉ</li> <li>- LE PROPRIÉTAIRE DEMEURE À : 618 RUE CASTELNEAU, LA TUQUE, 819-523-2037</li> </ul>			
<b>SECTEUR "D"</b>			
Date <b>92-04-09</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS + CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			



Aucun puits sur cette propriété

FRANÇOIS C  
(# civ. 4c



M. SYLVIO BELAND  
Ptie 18

MME. JEANNIE BLACKBURN  
Ptie 18  
sup. 0,6842 ha

MME. JEANNIE BLACKBURN  
Ptie 17  
sup. 0,46 ha

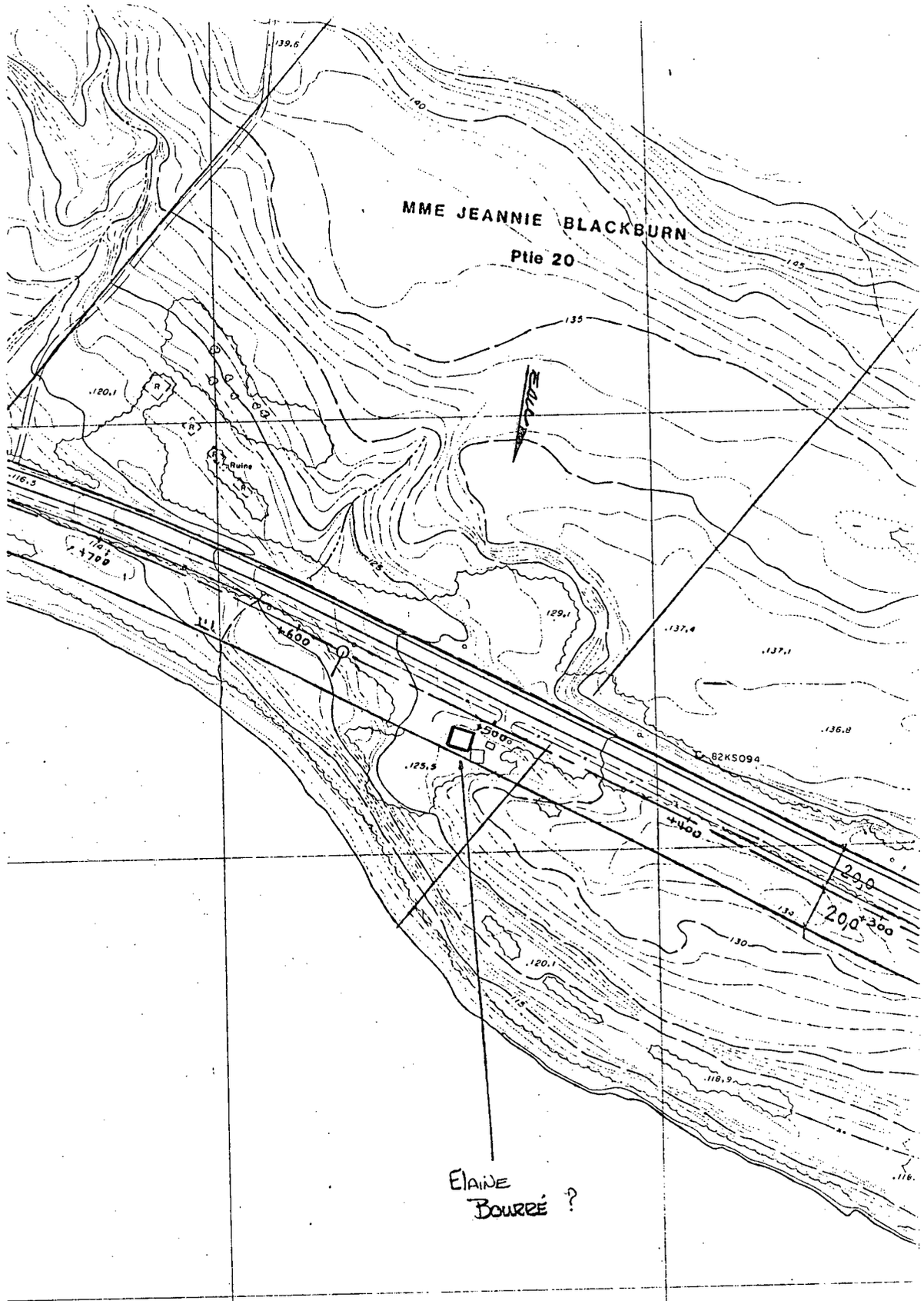
Russell Blackburn  
Bâtiments abandonnés

Option RÉAMÉNAGEMENT de la 155 ACTUELLE

AUCUN puits sur cette propriété



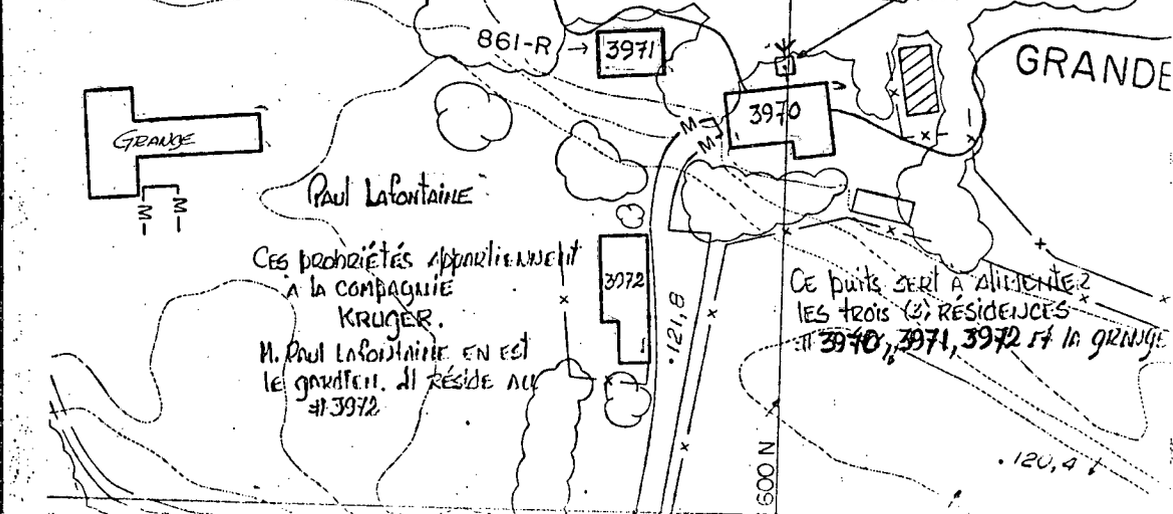
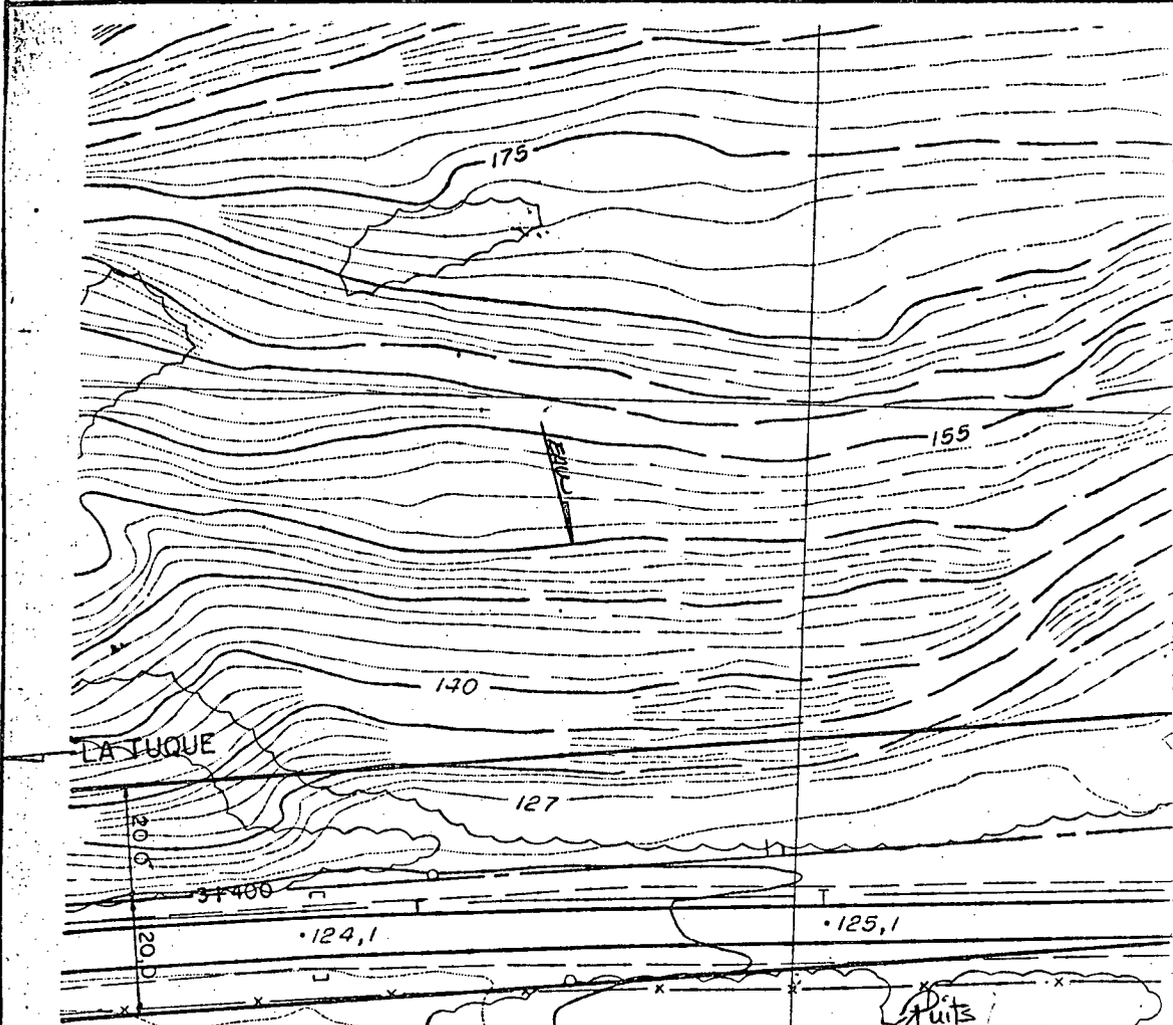
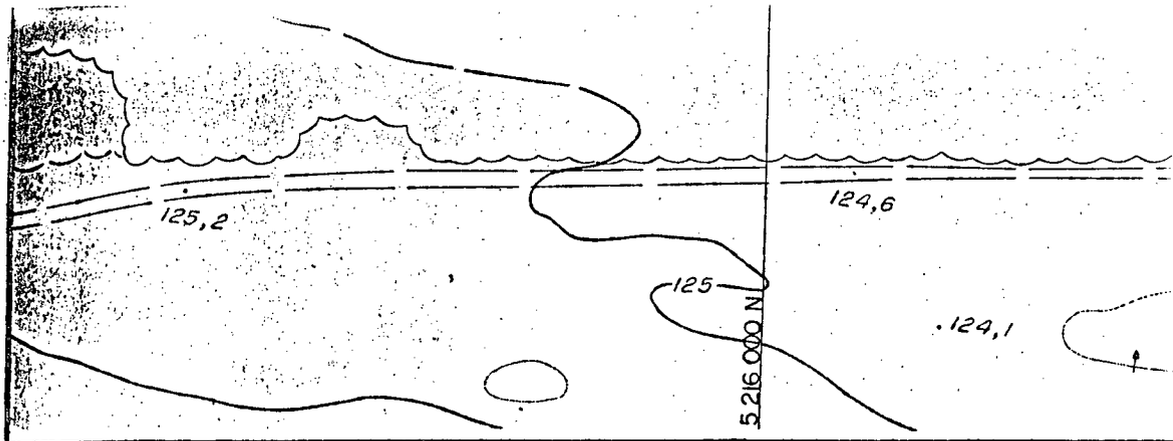
Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire		Téléphone	Lot Numéro civique et route <b>, P.E. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chalnage <b>(Section 150)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques <p>- LA PROPRIÉTAIRE DE CE CHALET SERAIT : ELAINE BOURRÉ</p> <p>- NOUS AVONS ÉTÉ DANS L'IMPOSSIBILITÉ DE REJOINDRE CETTE PERSONNE</p> <p>- CE CHALET DOIT ÊTRE DÉPLACÉ</p>			
Date		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>TL-83121010</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>EXPROPRIATION</b>			



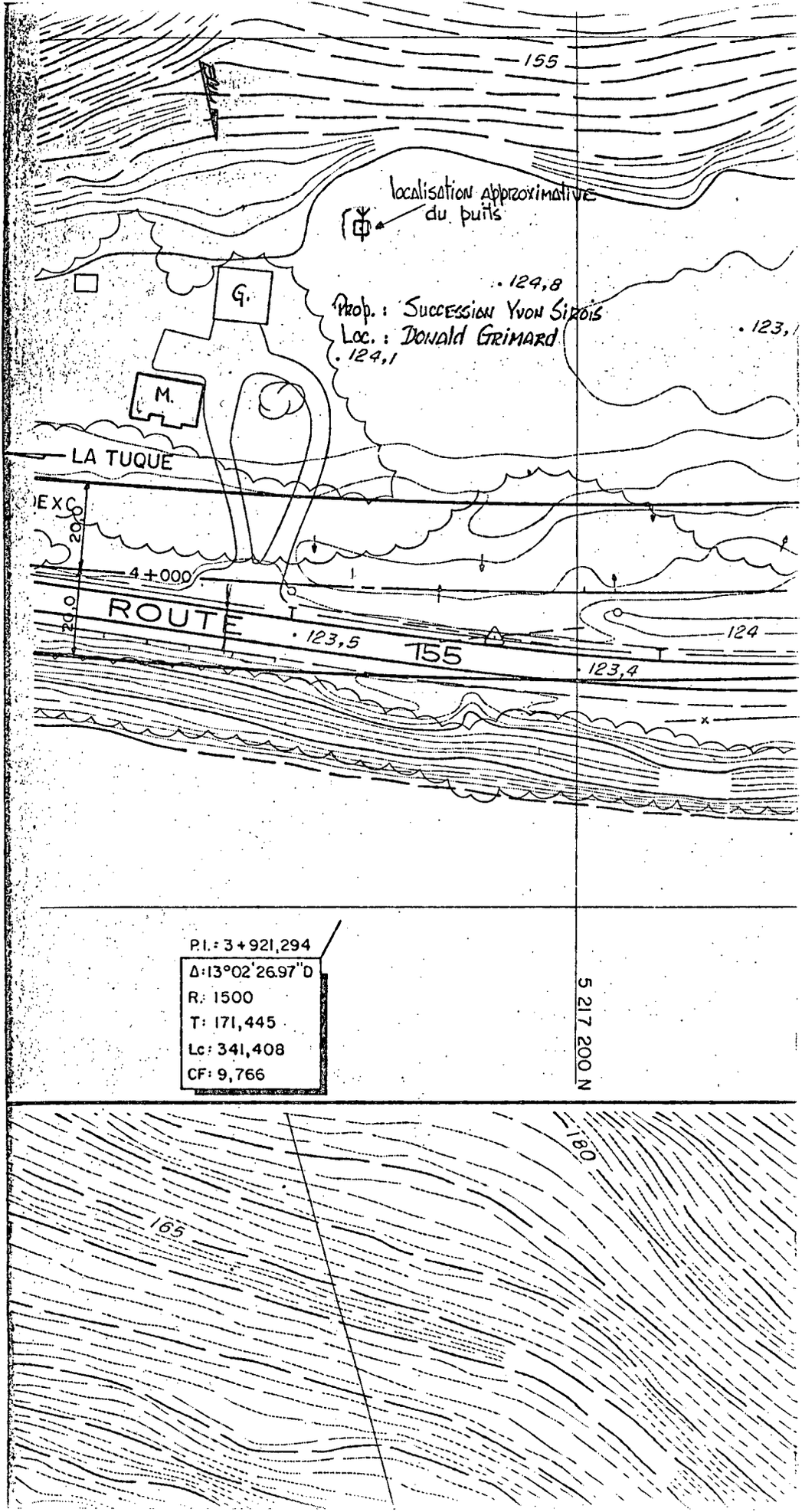
SECTEUR "E"  
(SECTION 160)



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Bouchard</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>PAUL LAFONTAINE</b>	Téléphone <b>(819) 523-2684</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3972, R.T.E. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI (*)</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DEVANT LA MAISON #3970 (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>22,0 m À GAUCHE</b>			
Chainage <b>3+303 (Section 160)</b>		Forme du puits <b>Ø 5,08 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>4,0 m de la maison (#3970) (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 21,33 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 30,48 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>≈ 681,9 litres/heure (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits entoui (≈ 1,80 m) (*)</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>≈ 9,14 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>turbine (v)</b>	
Provenance des informations <b>LE GARDIEN (P. Lafontaine) (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>3 MAISONS (3970, 3971, 3972) + LA GARAGE (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- CES PROPRIÉTÉS APPARTIENNENT À LA COMPAGNIE KRUGER.</li> <li>- PAUL LAFONTAINE EN EST LE GARDIEN. IL DEMEURE SUR LES LIEUX (#3972)</li> <li>- PERSONNE RESSOURCE CHEZ KRUGER : ROLLAND GRENNE (v. piés.)</li> <li>- RISQUES DE PROBLÈMES : TRAVAUX DE DYNAMITAGE</li> <li>- ANALYSE D'EAU @ SECTEUR "E"</li> </ul>			
Date <b>91-12-04/05</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			
<b>RISQUES DE PROBLÈMES ANALYSE D'EAU</b>			







localisation approximative  
du puits

Prop.: SUCCESSION YVON SIBOIS  
Loc.: DONALD GRIMARD

LA TUQUE

EXC

4+000

ROUTE

123,5

155

123,4

124

PI: 3+921,294  
 $\Delta: 13^{\circ}02'26.97''D$   
 R: 1500  
 T: 171,445  
 Lc: 341,408  
 CF: 9,766

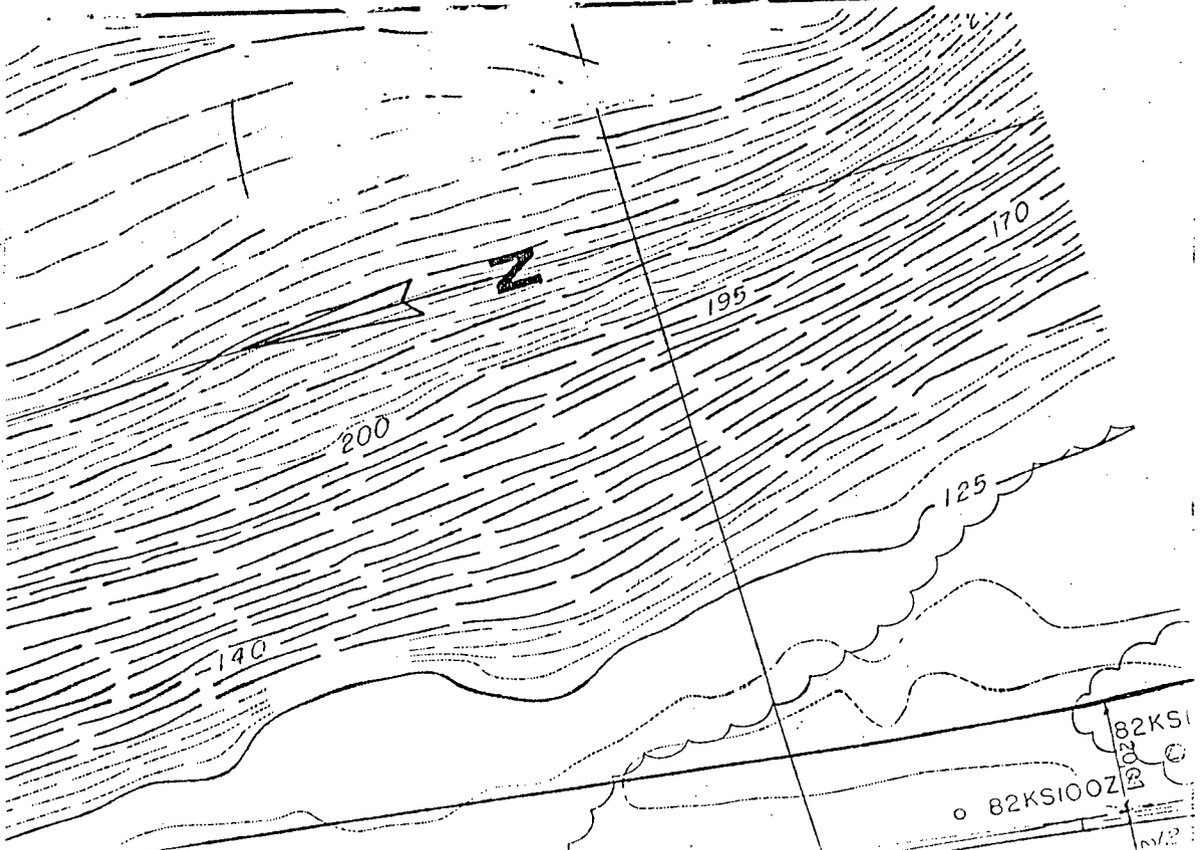
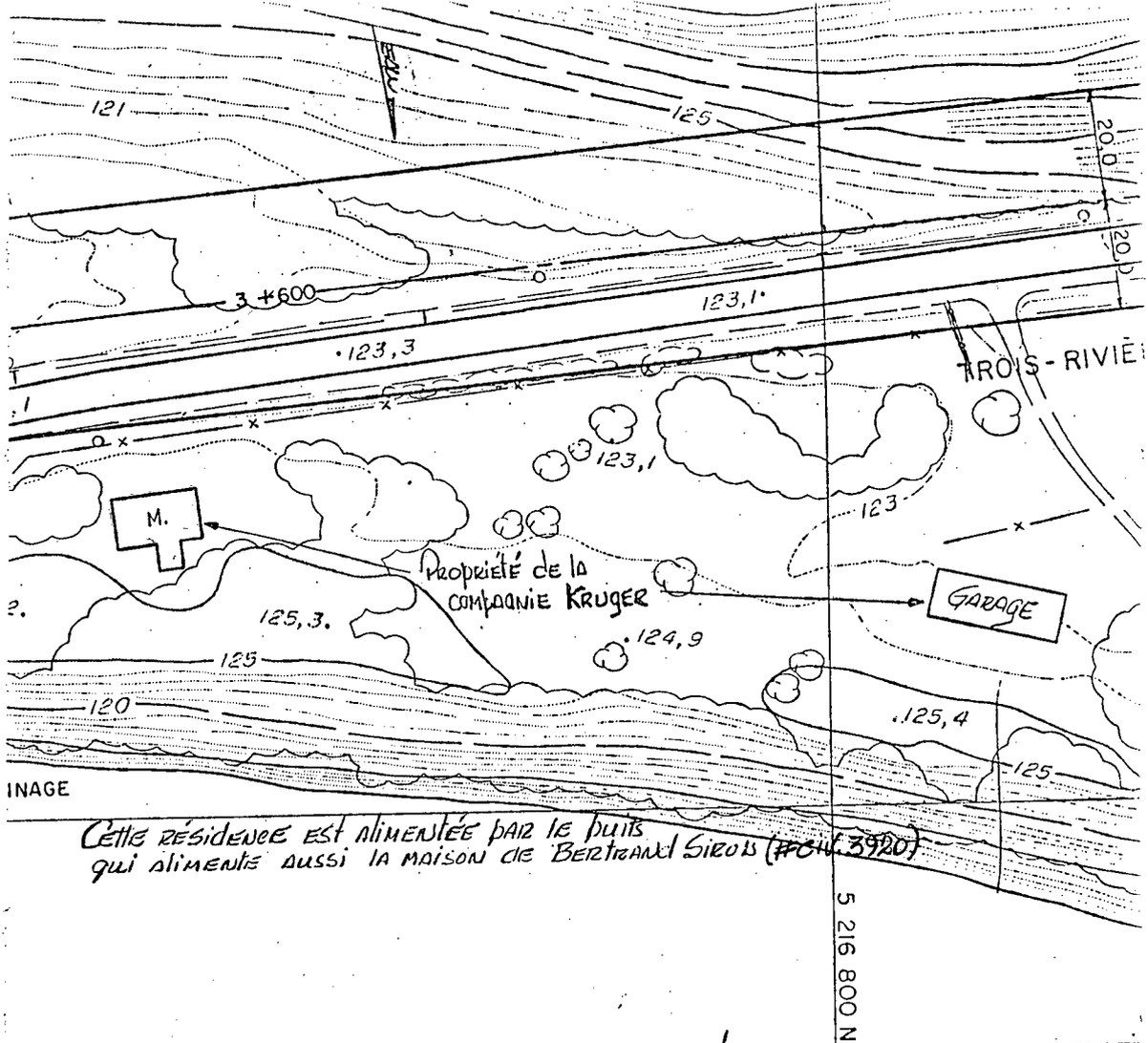
5 217 200 N

155

181

165

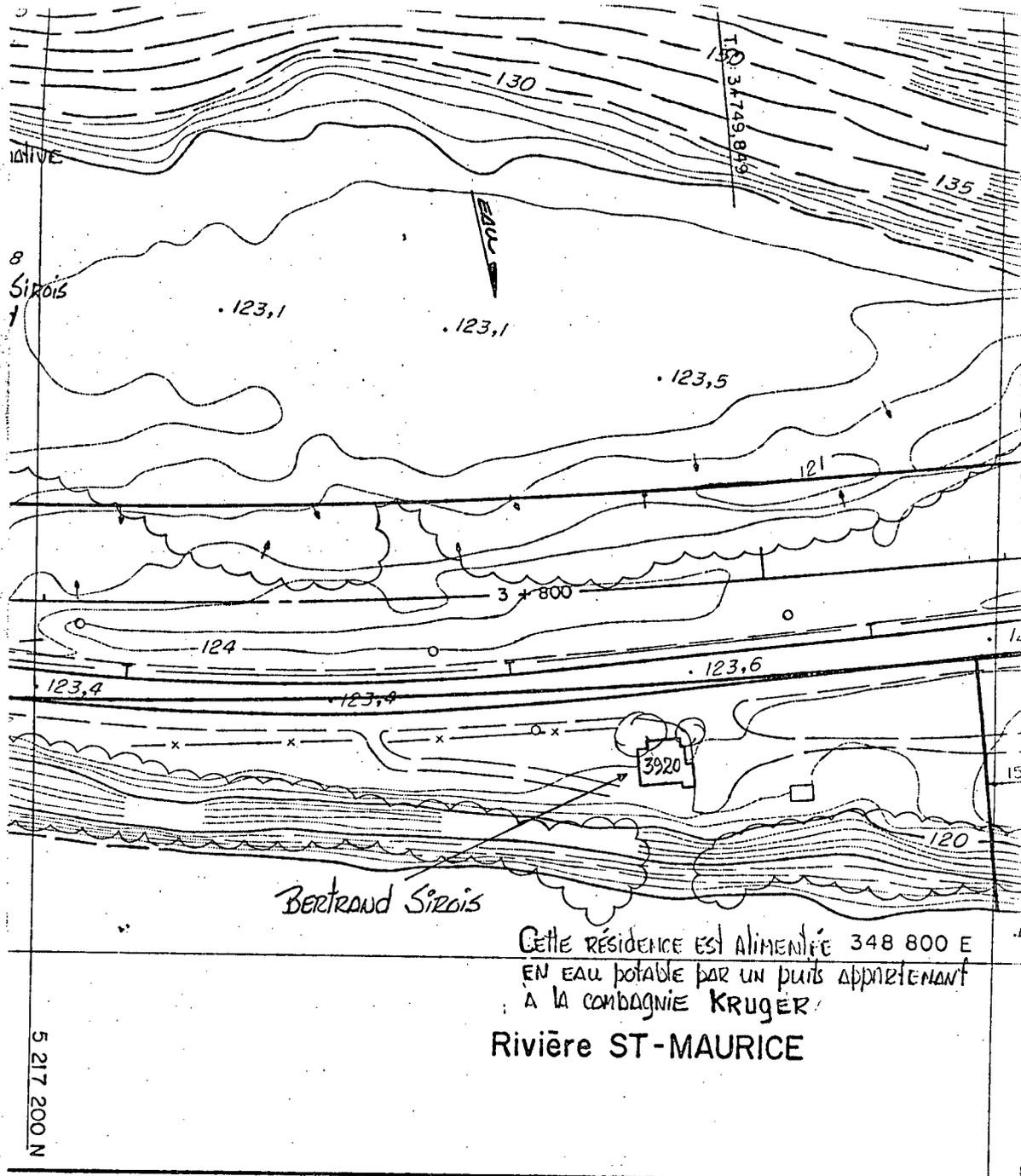




82KS1  
 103  
 82KS100Z  
 2  
 1/2



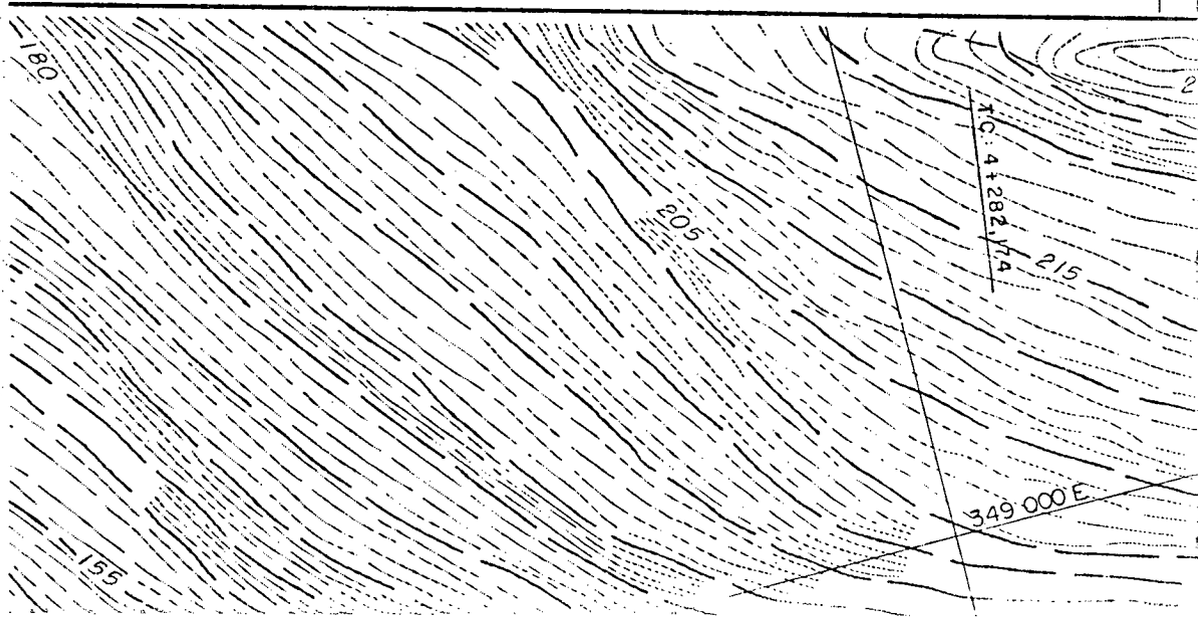
Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>BERTRAND SIROIS</b>	Téléphone <b>(819) 523-7462</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3920, Rte. 165</b>
Puits de surface <b>oui (2) (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>LOIN DERRIÈRE LE CHALET DE HORACE ROBITAILLE (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 130.0 m à droite</b>			
Chainage <b>≈ 4+690 (Section 160)</b>		Forme du puits <b>□ ≈ 4,57 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés) <b>CIMENT (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 1,50 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,50 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>0,60 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompo <b>turbine (*)</b>	
Provenance des informations <b>la proprio. + PAUL LAFONTAINE (*)</b>		Bâtimens desservis par le puits <b>LA MAISON (2 REVENUS) (*)</b>	
Remarques <b>- LES puits sont la propriété de la compagnie KRUGER</b>  <b>- Pour plus d'informations sur la conduite, contacter PAUL LAFONTAINE 819-523-2624</b>  <b>- Analyse d'eau (EB) SECTEUR "E"</b>			
Date <b>91-12-04 / 06</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>HORS DE PORTÉE CONDUITE D'AMENÉE D'EAU A REMPLACER ANALYSE D'EAU</b>			
<p>Puits de la Cie. KRUGER servant à alimenter la maison # 3920, la maison voisine # - et la grange.</p>			



Bertrand Sizois

Cette résidence est alimentée 348 800 E  
 EN EAU potable par un puits appartenant  
 à la compagnie KRUGER

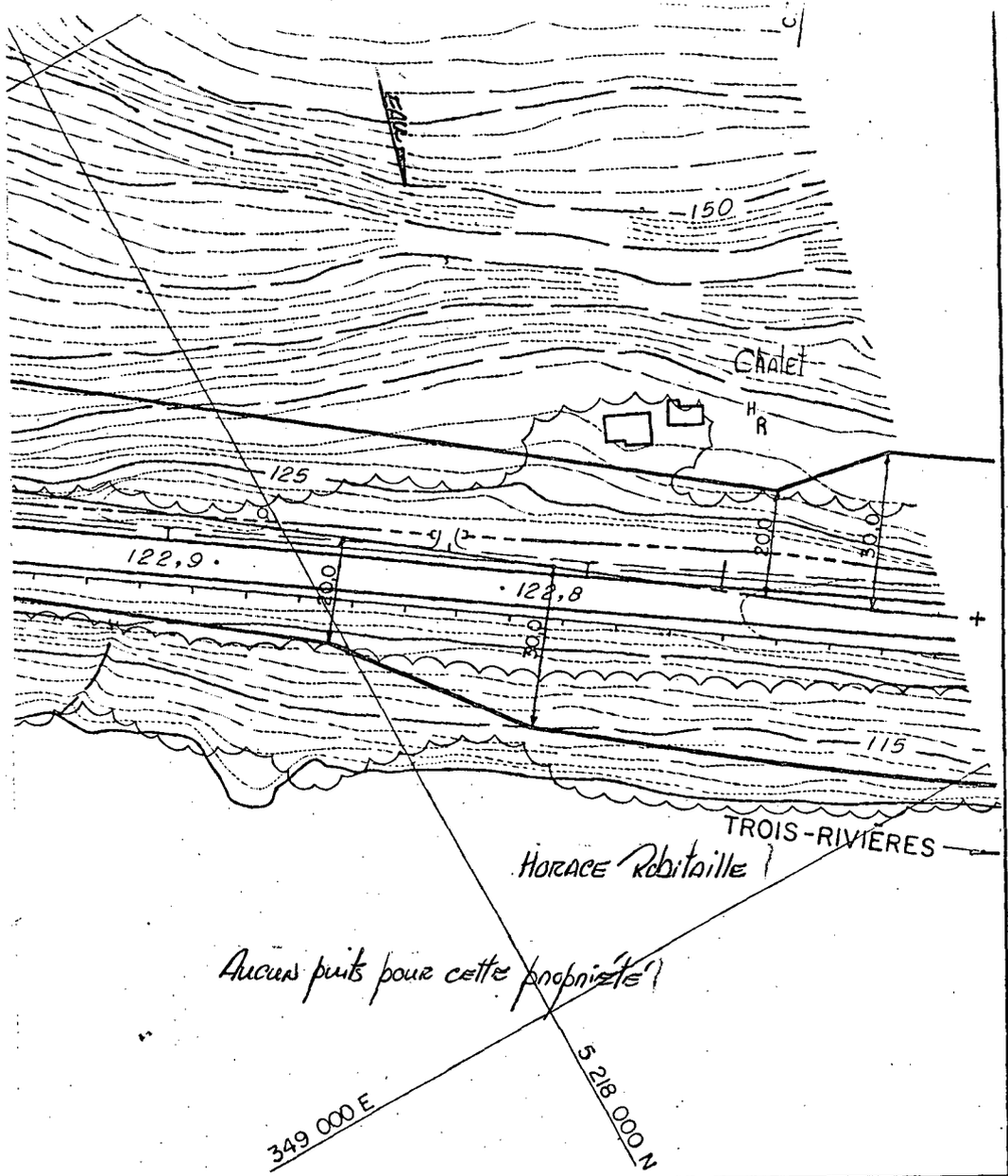
Rivière ST-MAURICE





Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>HORACE ROBITAILLE</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>Route 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(SECTION 160)</b>		Forme du puits <b>Xs</b> $\emptyset$	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE)</b>		Bâiments desservis par le puits	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE CHALET N'EST PAS HABITÉ DEPUIS PLUS DE DIX (10) ANS</li> <li>- CE CHALET N'EST ALIMENTÉ EN EAU POTABLE PAR AUCUN PUIITS</li> <li>- LE PROPRIÉTAIRE DEMEURE À : 270, RTE. 155, BOUCHER</li> </ul> <b>TÉL. : 819-646-5294</b>			
<b>SECTEUR "E"</b>			
Date <b>92-04-09</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			

G.F. 2



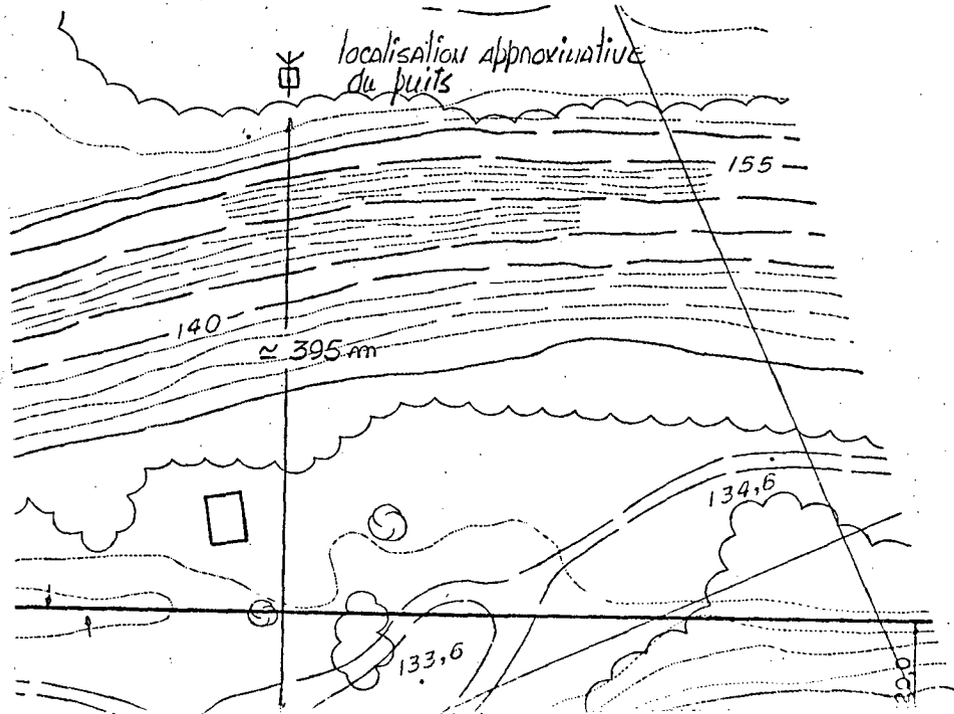
Merisier 125

E

Maison

1 1/2 E

Bouleau 100





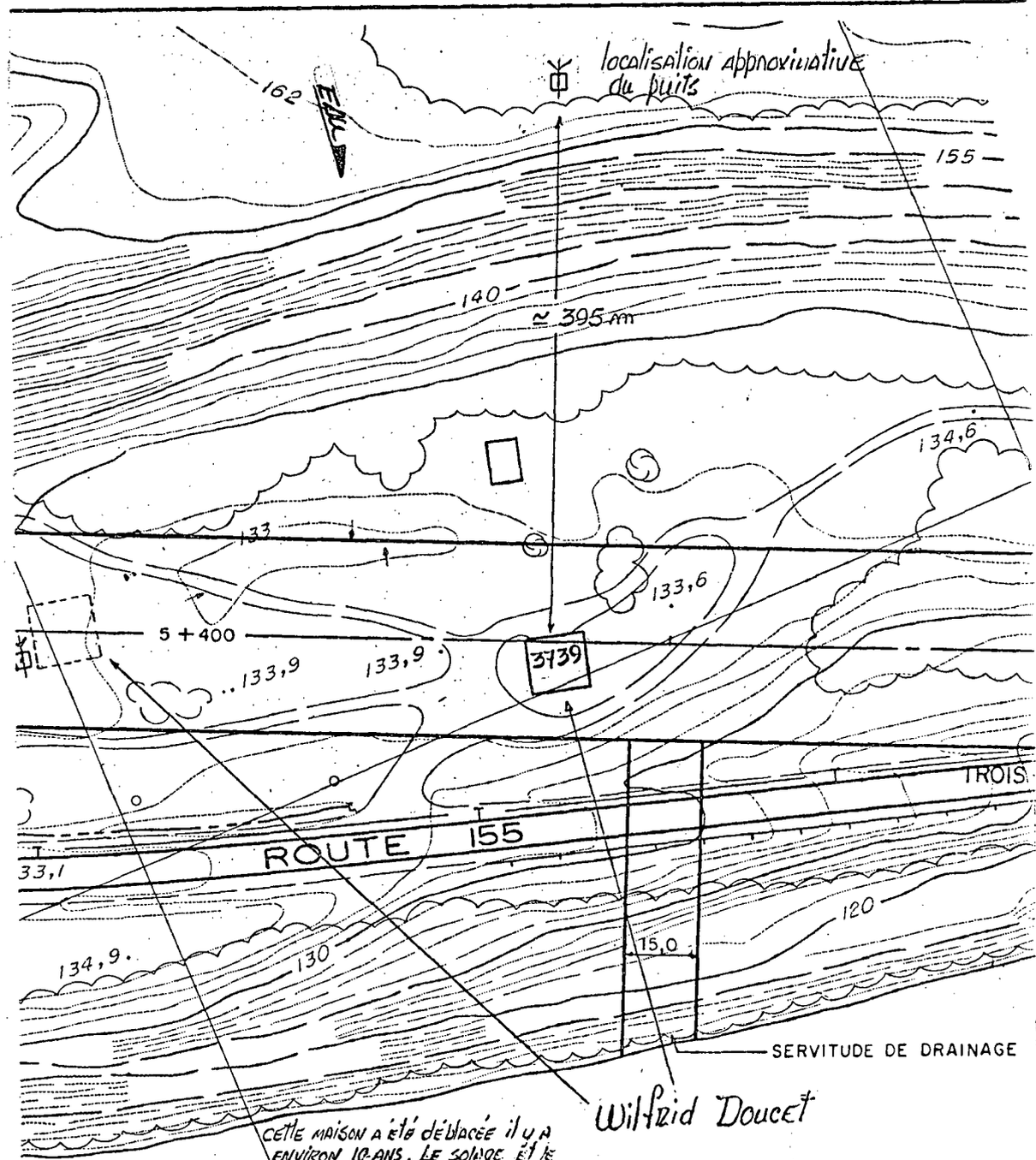
Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>Wilfrid Doucet</b>		Téléphone <b>(819) 523-8122</b>	Lot <b>3739, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>cui (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIERE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 375,0 m à droite</b>			
Chainage <b>≈ 5+325 (Section 160)</b>		Forme du puits <input checked="" type="checkbox"/> <b>2,10 x 2,40 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 400,0 m de la maison (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>BOIS (*)</b>		Boisage (longueur) <b>≈ 1,20 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,20 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>inconnu (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>≈ 0,60 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>Aucun (*)</b>		Type de pompe <b>EAU ARRIVE PAR GRAVITE' (*)</b>	
Provenance des informations <b>le proprio. (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques  <b>- CETTE MAISON DOIT ÊTRE DÉPLACÉE</b>  <b>- ANALYSE D'EAU (E3) SECTEUR "E"</b>			
Date <b>91-12-04</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			
<b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			

IRICE

TROIS

349 000 E

5 218 000 N



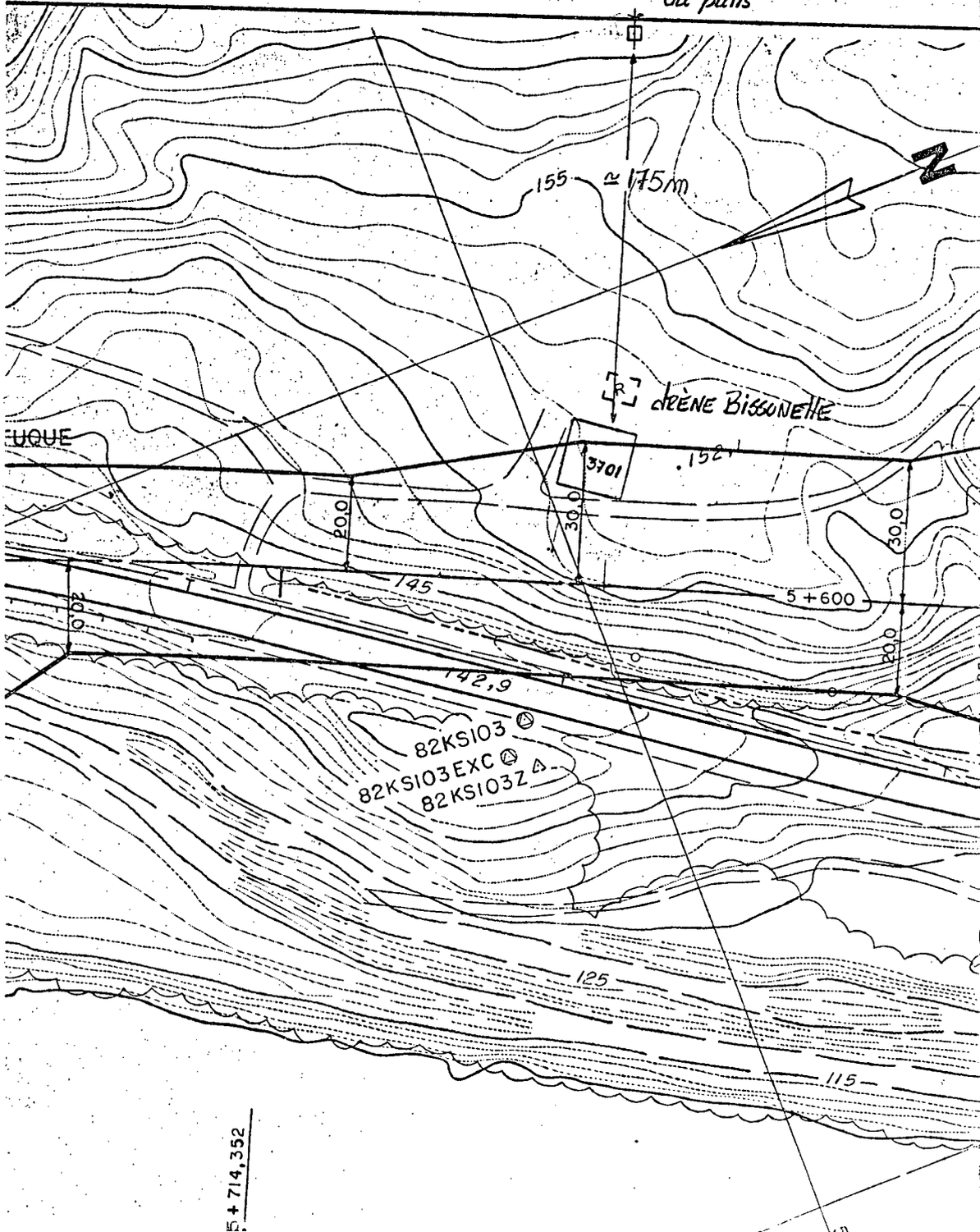
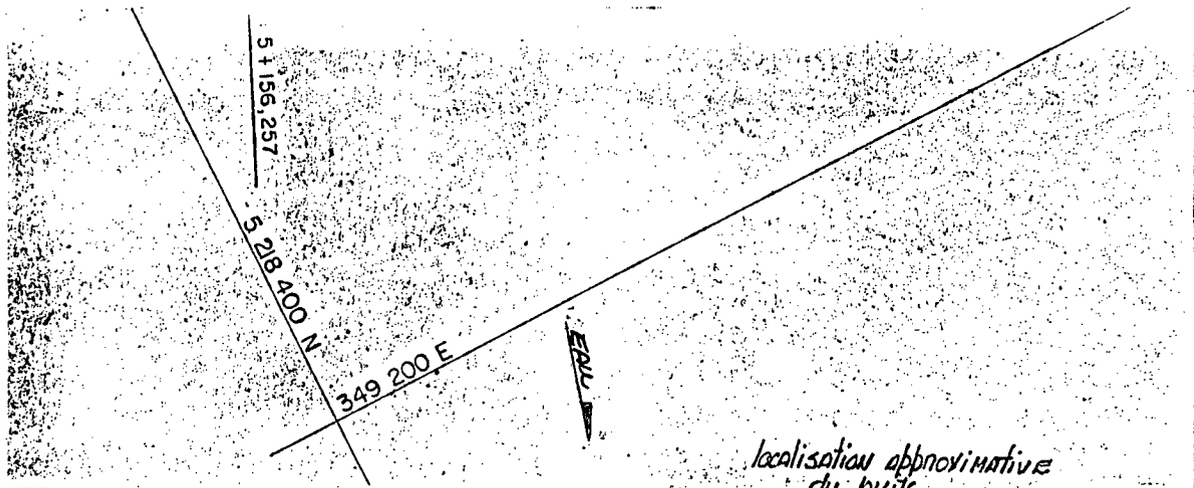
CETTE MAISON A ÉTÉ DÉPLACÉE IL Y A ENVIRON 10 ANS. LE SOLAGE ET LE PUIIS SONT DEMEURÉS EN PLACE

Wilfrid Doucet

5 218 60



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>IRÈNE BISSONNETTE</b>	Téléphone <b>(819) 523-7223</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3701, Rte. 155</b>
Puits de surface <b>OUI (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 170,0 m À DROITE</b>			
Chaînage <b>≈ 5+645 (SECTION 160)</b>	Forme du puits <b>Ø 1,80 m (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 175,0 m DE LA MAISON (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>PIERRES NON CIMENTÉES (*)</b>	Boisage (longueur) <b>1,50 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>1,50 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>0,90 m (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>EAU ARRIVE PAR GRAVITÉ (*)</b>		
Provenance des Informations <b>LES PROPRIÉTAIRES (*)</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques  <b>- CETTE MAISON DEURA ÊTRE DÉPLACÉE</b>  <b>- ANALYSE D'EAU (EA) SECTEUR "E"</b>			
Date <b>91-12-04/05</b>	Relève par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>		
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			



5 + 714,352

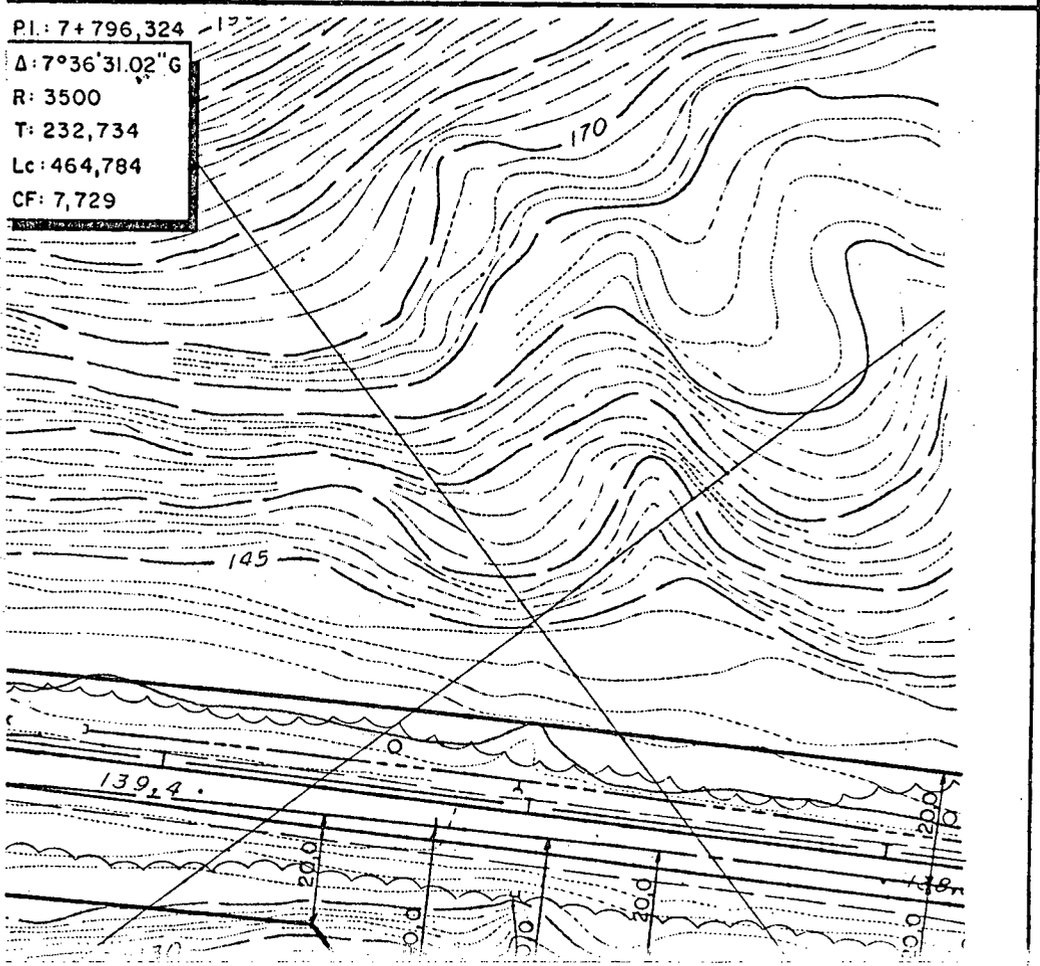
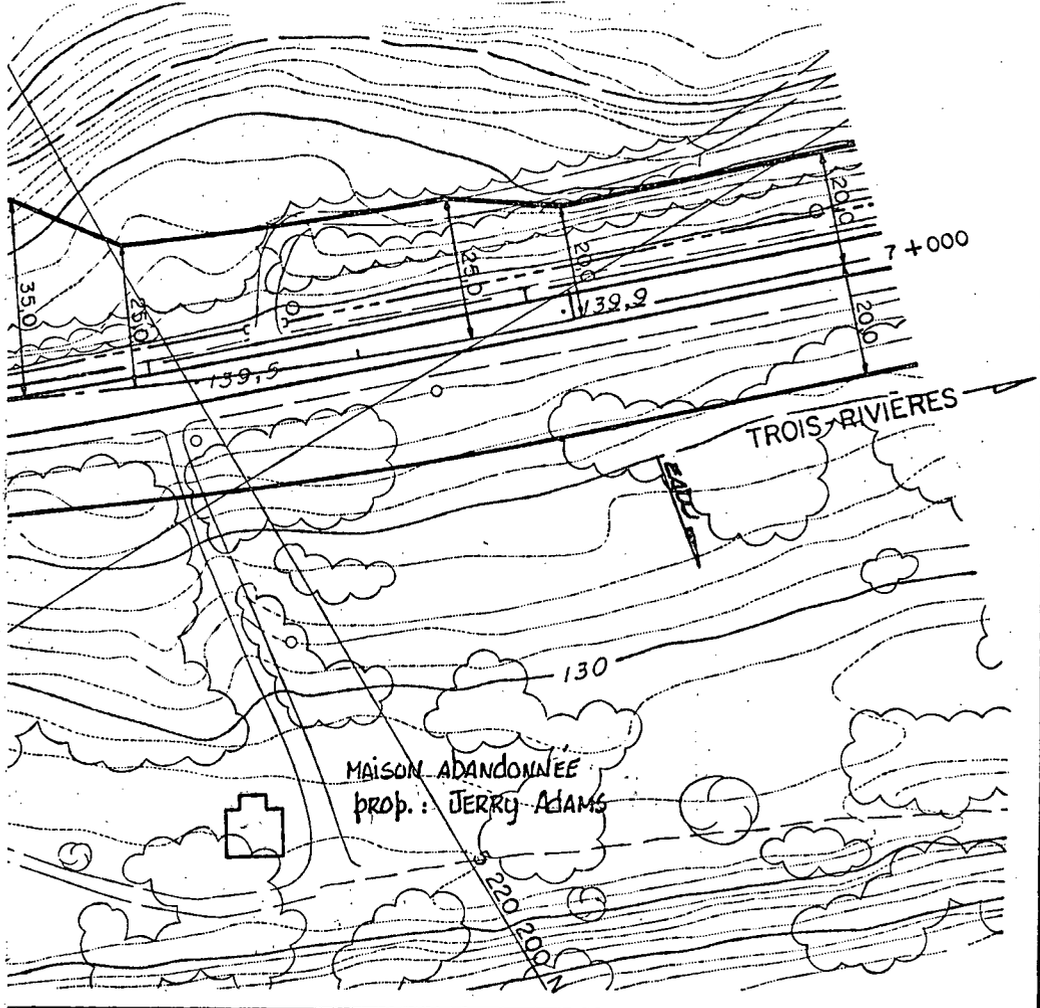


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>MARCEL GIGNAC</b>	Téléphone <b>(819) 523-7244</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3650, Rte. 155</b>
Puits de surface <b>OUI (2) (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>EN FACE DE LA MAISON (PRÈS DE L'ANCIENNE ROUTE) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 210,0 m à droite</b>			
Chainage <b>≈ 6+255 (SECTION 160)</b>	Forme du puits <input checked="" type="checkbox"/> <b>1,50 m et 3,00 m (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 260,0 m de LA MAISON (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>CIMENT ET BOIS (*)</b>	Boisage (longueur) <b>≈ 1,80 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>≈ 1,80 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>EAU ARRIVE PAR GRAVITÉ (*)</b>		
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉ. (*)</b>	Bâiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques <b>- CONDUITE D'AMENÉE D'EAU (Ø 2,54 cm) À REMPLACER. LA CONDUITE EST SITUÉE AU CH. 6+260 (APPROX.) PRÈS DU POURCEAU EXISTANT</b>			
<b>- ANALYSE D'EAU (E) SECTEUR "E"</b>			
Date <b>91-12-04</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>		
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<p><b>HORS DE PORTÉE</b> <b>CONDUITE D'AMENÉE D'EAU A REMPLACER</b> <b>ANALYSE D'EAU</b></p>			

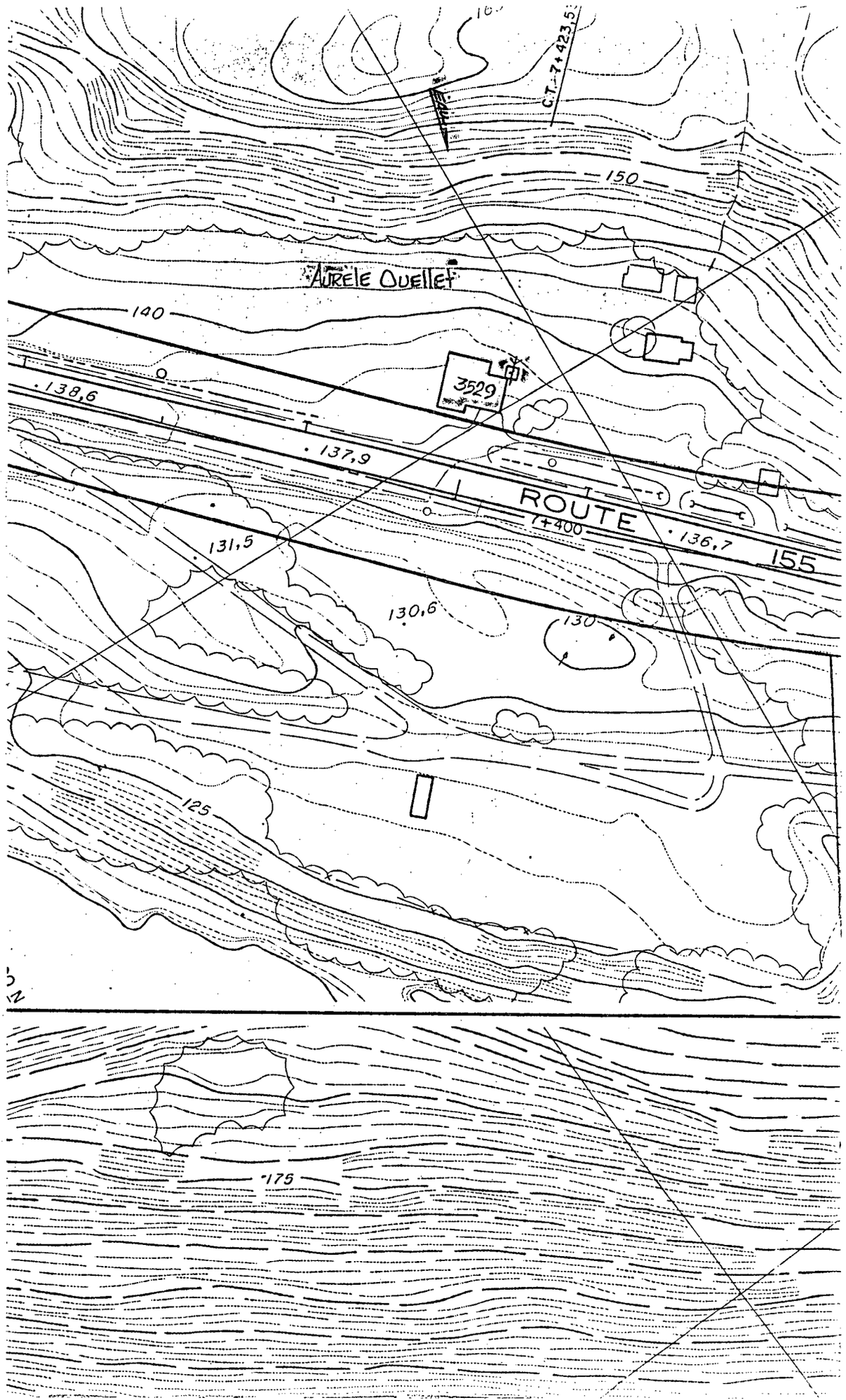




Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>RTE 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chaînage <b>(Section 160)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations		Bâiments desservis par le puits	
Remarques <b>- CETTE MAISON EST ABANDONNÉE. IL NOUS A ÉTÉ IMPOSSIBLE DE REJOINDRE LE PROPRIÉTAIRE, QUI SERAIT : JERRY ADAMS.</b>			
<b>SECTEUR "E"</b>			
Date <b>91-12-04</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			

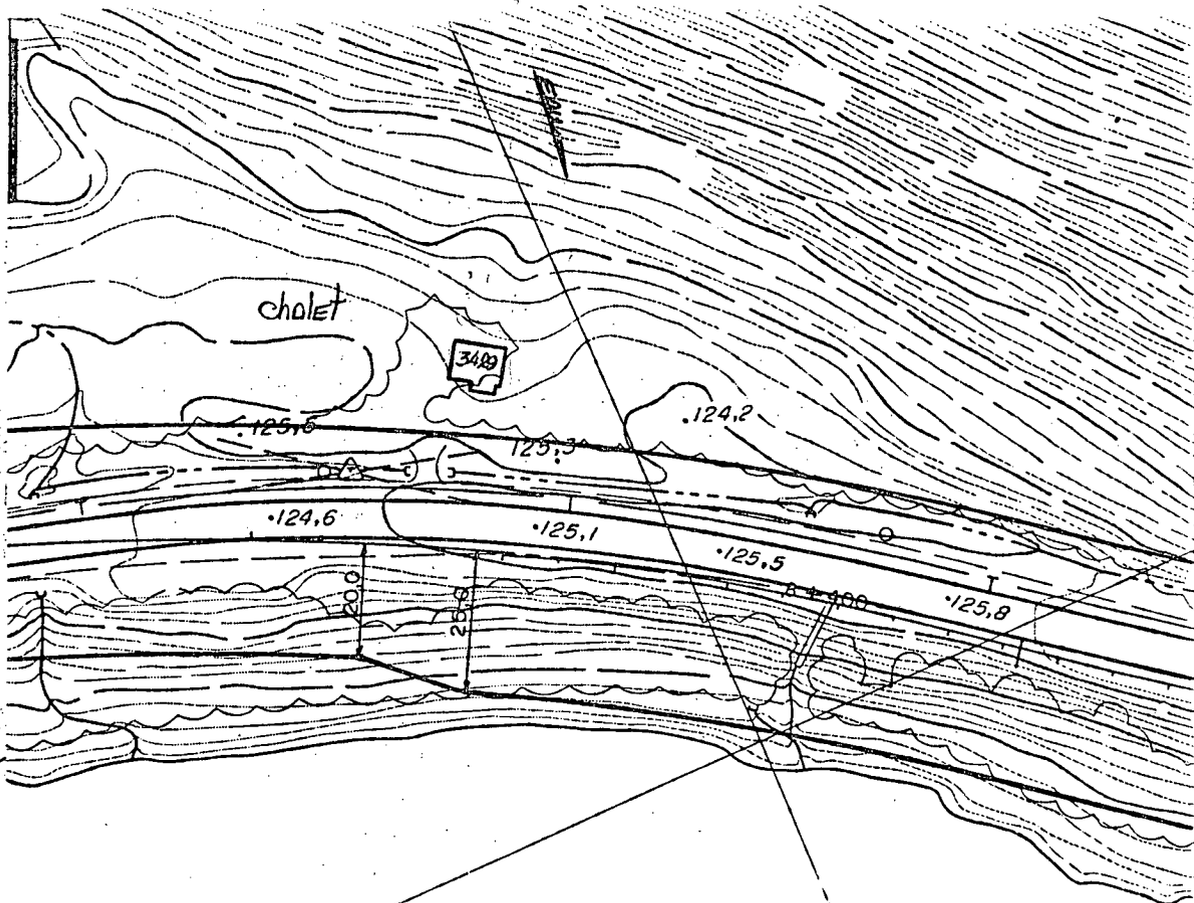


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>AURÈLE OUELLET</b>	Téléphone <b>(514) 523-7100</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3529, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien <b>OUI (*)</b>	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>15,0 m à droite</b>			
Chaînage <b>7+418 (Section 160)</b>		Forme du puits <b>Ø 0,15 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>1,50 m DE LA MAISON (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>27,43 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>27,43 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>INCONNU (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>Puits entoui (≈ 1,50 m) (*)</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>22,86 m (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>TURBINE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LES PROPRIOS. (*)</b>		Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <b>- AUCUN PROBLÈME À PRÉVOIR, LÉGERS TRAVAUX, SENS D'ÉCOUL. DE L'EAU</b> <b>type de puits.</b>			
<b>- Analyse d'eau (E6) SECTEUR "E"</b>			
Date <b>91-12-04/05</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b> <b>ANALYSE D'EAU</b>			
<p>— Profil existant</p> <p>- - - " proposé</p>		<p>SW-SM</p>	





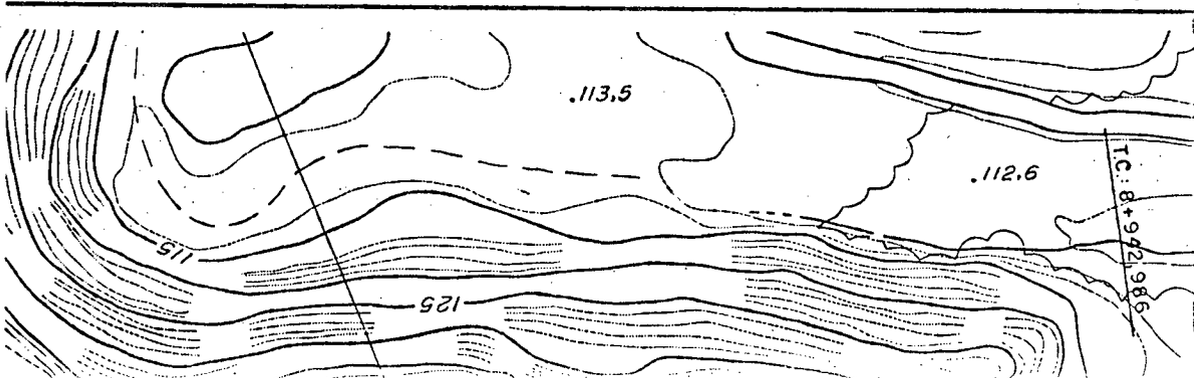
Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire		Téléphone	Lot <b>3429</b>
Puits de surface		Pointe	Numéro civique et route <b>RTE. 155</b>
Autre		Puits artésien	Source
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(Section 160)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques <p>— LE PROPRIÉTAIRE DE CE CHALET SERAIT : GERMAIN BARRETTE, 63 RUE PRINCIPALE LA CROCHE TEL. : NON DISPONIBLE</p> <p>— NOUS N'AVONS PAS ÉTÉ EN MESURE DE REJOINDRE CETTE PERSONNE.</p>			
<b>SECTEUR "E"</b>			
Date		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			



Rivière ST-MAURICE

TC: 8+362,292

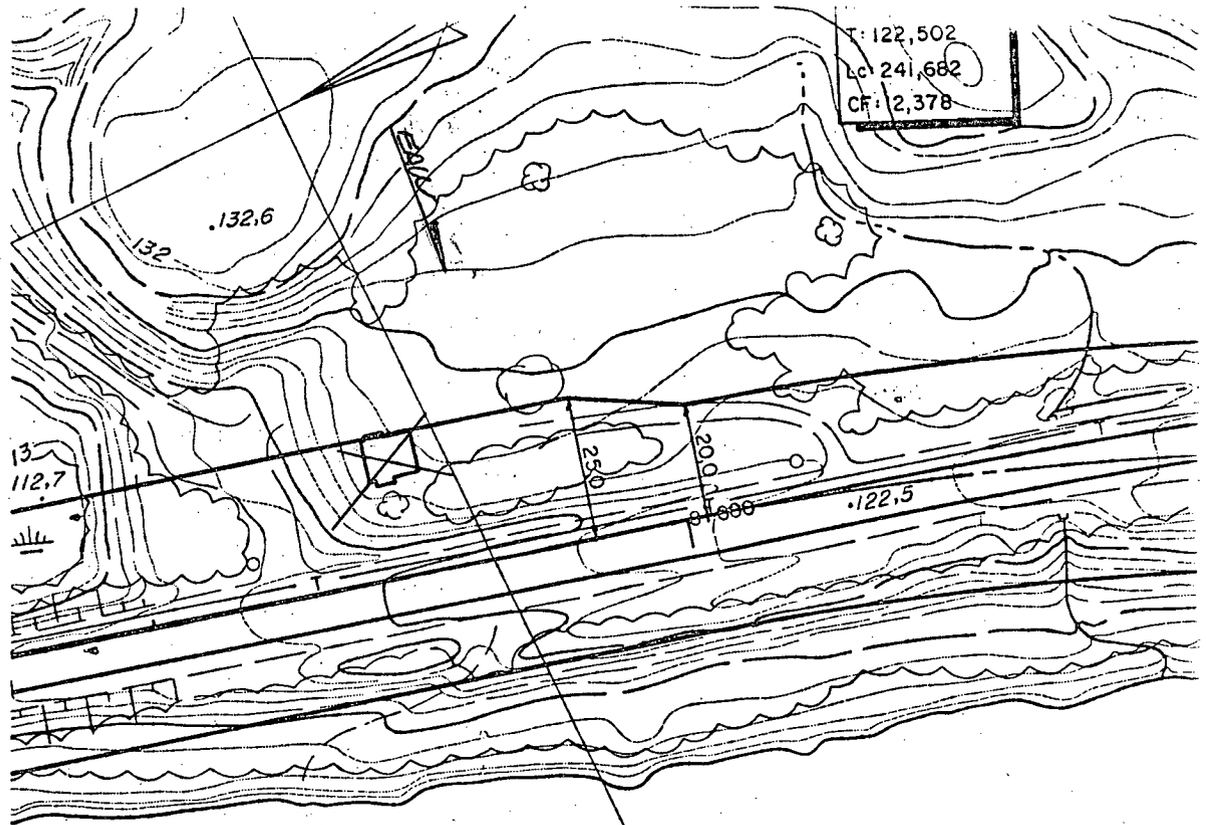
S 221 200 N



TC: 8+942,985

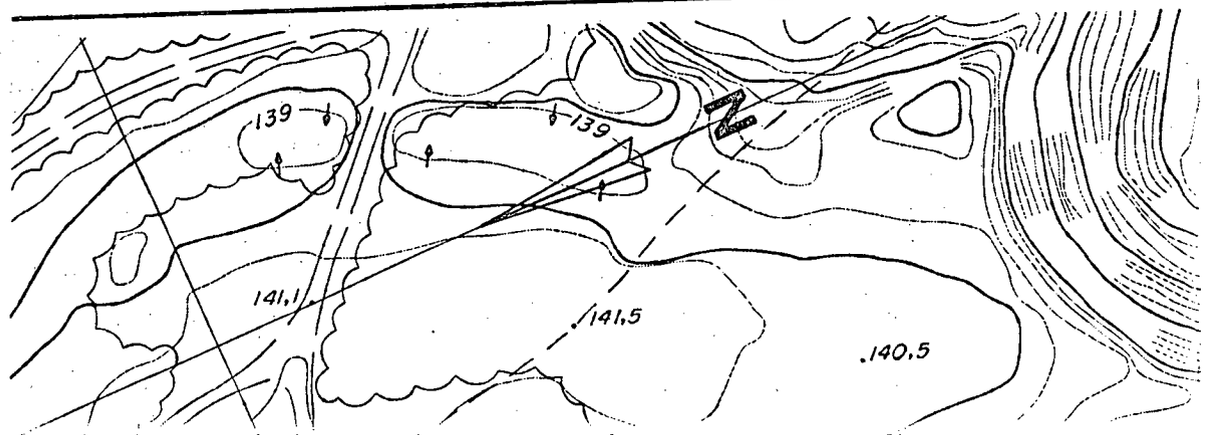
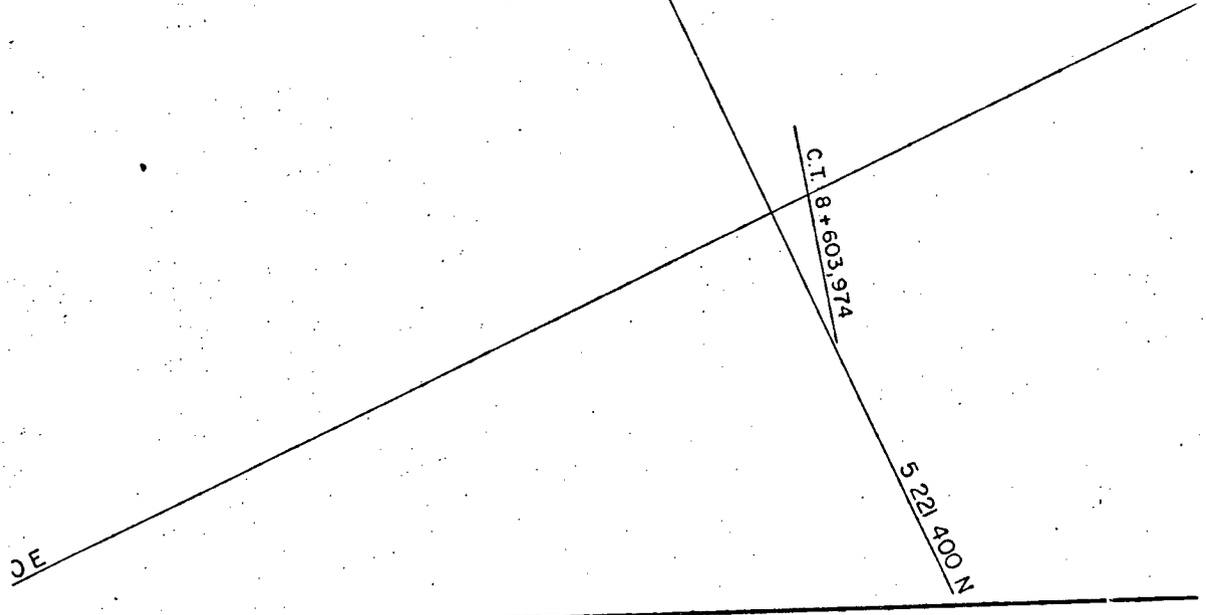


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chaînage <b>(Section 160)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques <b>- CETTE MAISON N'EST PLUS EXISTANTE</b>			
Date		Relevé par <b>SECTEUR "E"</b> <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			



T: 122,502  
Lc: 241,682  
CF: 12,378

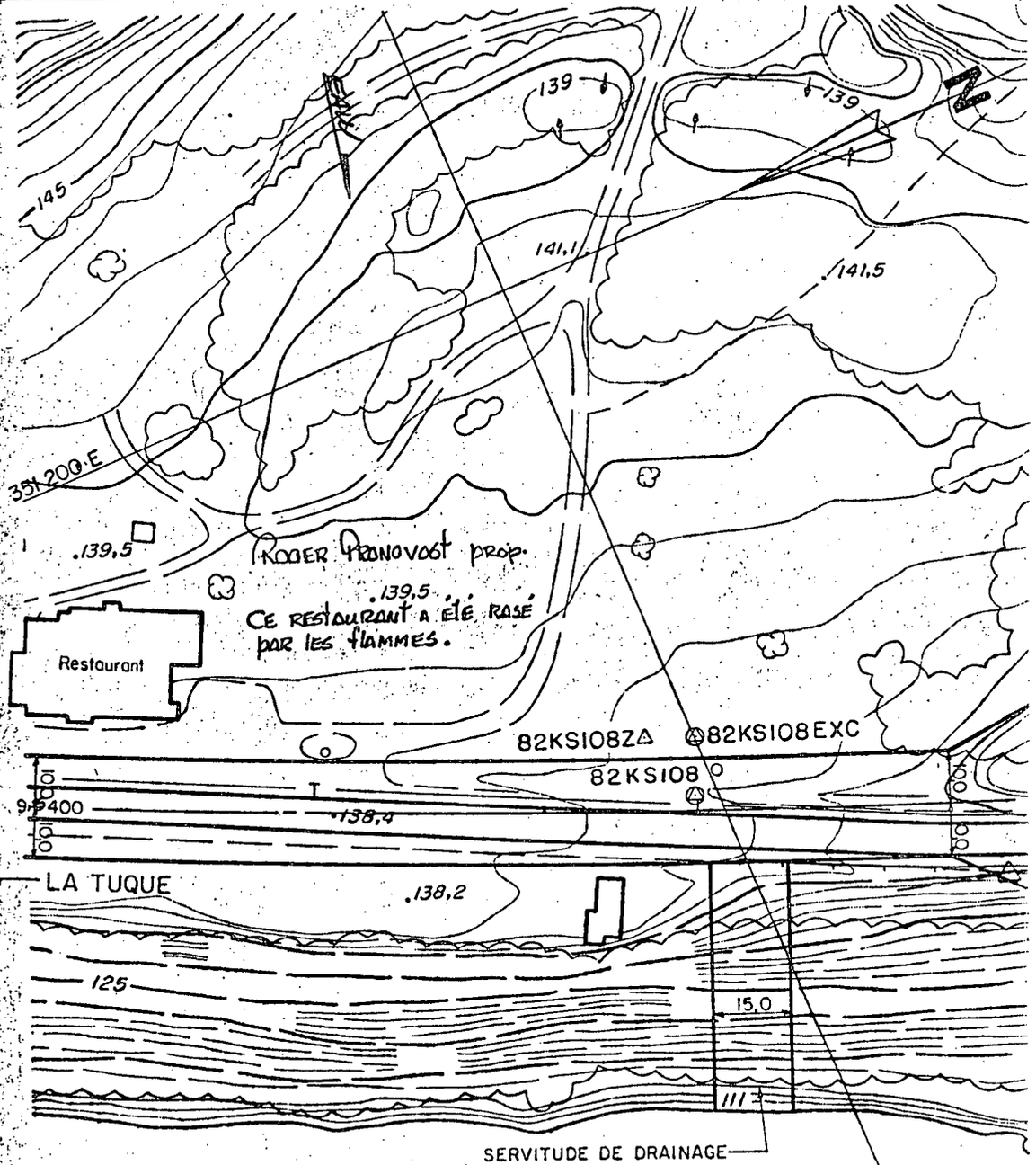
*CETTE MAISON N'EST PLUS EXISTANTE*





Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVIOLLETTE</b>	
Propriétaire <b>ROGER PRONOVOST</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(Section 160)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations <b>KENE PRONOVOST</b>		Bâtiments desservis par le puits	
Remarque: <b>AUCUN puits n'alimente ce restaurant qui a été rasé par les flammes.</b>			
Date <b>91-12-05</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			

350 800 E



351 200 E

Restaurant

ROGER PRONOVOST prop.  
CE RESTAURANT A ETE RASE  
PAR LES FLAMMES.

82KS108ZA 82KS108EXC

82KS108

9 9400

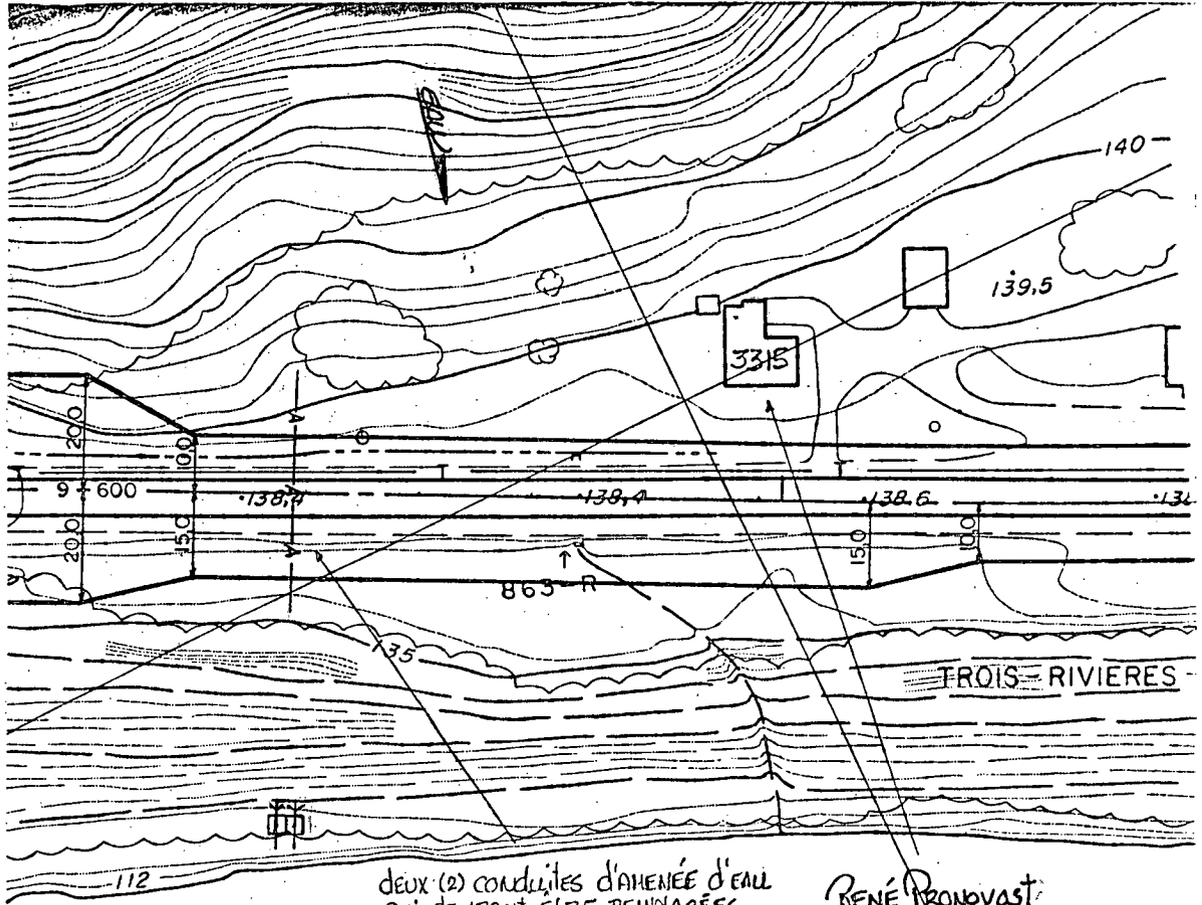
LA TUQUE

15.0

SERVITUDE DE DRAINAGE



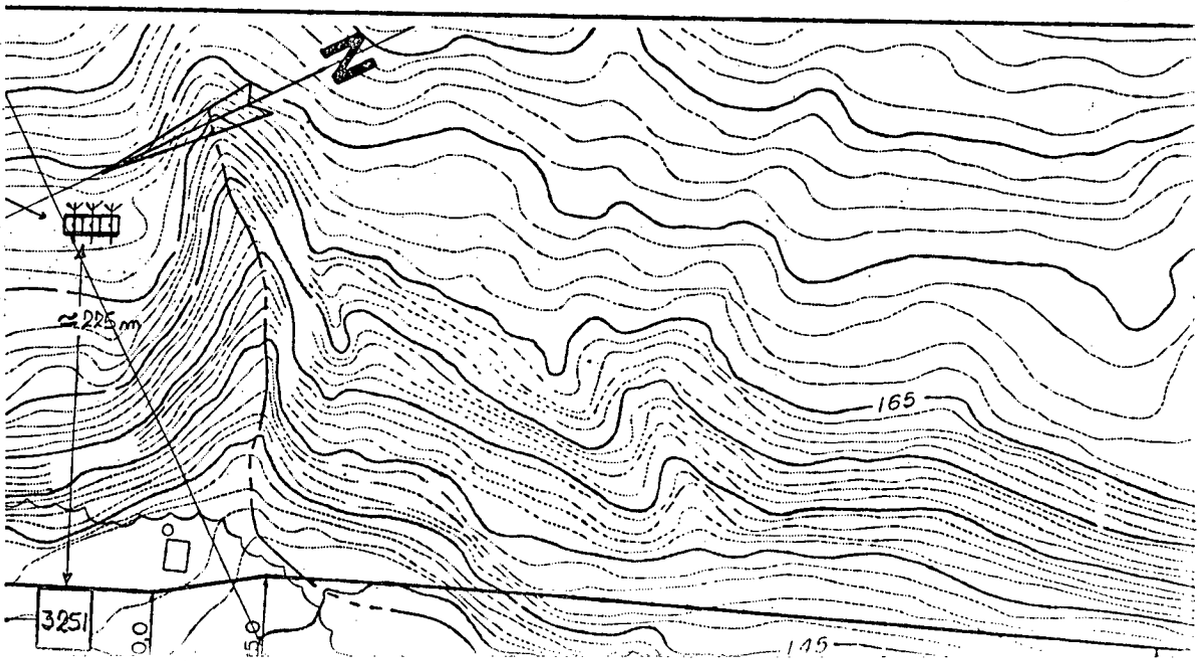
Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>RENÉ PRONOVOST</b>	Téléphone <b>(819) 523-3074</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3315, Rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (2)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>EN FACE DE LA MAISON</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 45,0m à gauche</b>			
Chaînage <b>9+560</b>	(Section 160)	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 110,0m DE LA MAISON (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>	Boisage (longueur) <b>4,57 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>4,57 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>4546 litres/heure (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>Piston &amp; turbine (*)</b>		
Provenance des Informations <b>LE proprio. (*)</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques <b>- conduites d'AMENÉE D'EAU (2 x 2,54 cm) À REMPLACER. LES DEUX (2) CONDUITES SONT SITUÉES AU ch. 9+560 (Approx.)</b>			
<b>- Analyse d'eau (E10) SECTEUR "E"</b>			
Date <b>91-12-05</b>	Relève par <b>PAUL-ANDRÉ DAQUET</b>		
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>	Firma <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis <b>HORS DE PORTÉE CONDUITE D'AMENÉE D'EAU A REMPLACER ANALYSE D'EAU</b>			



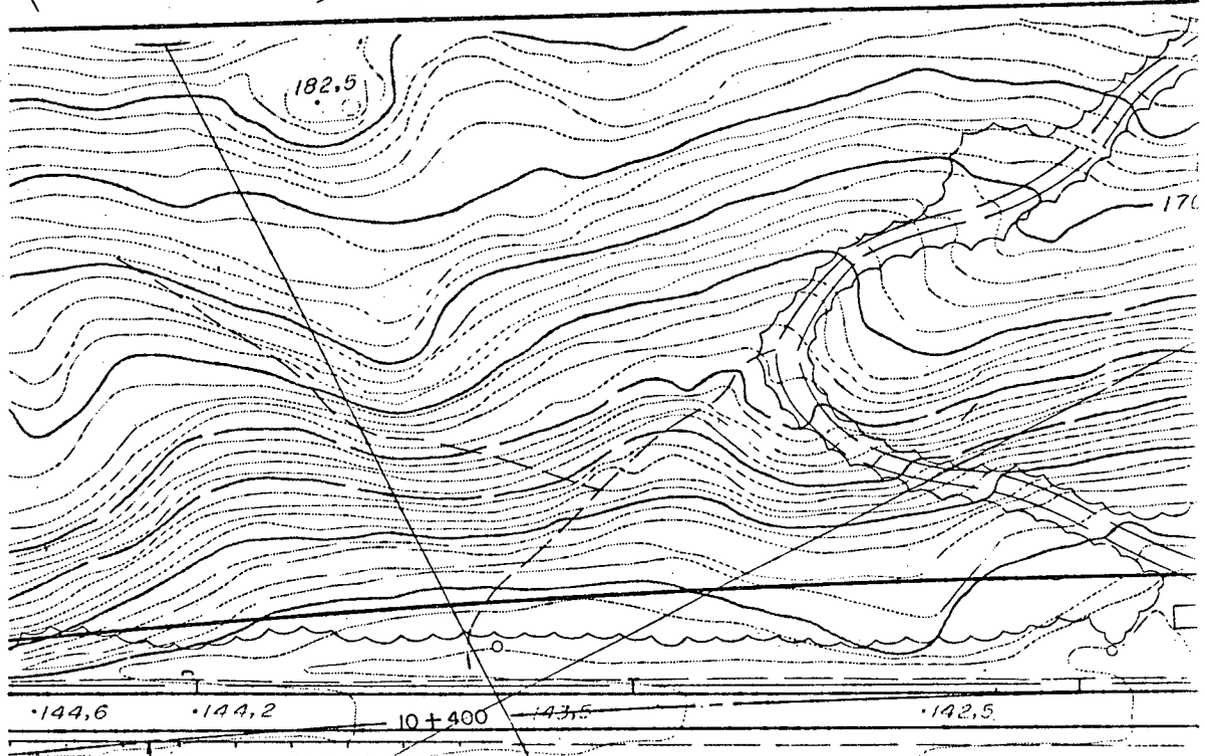
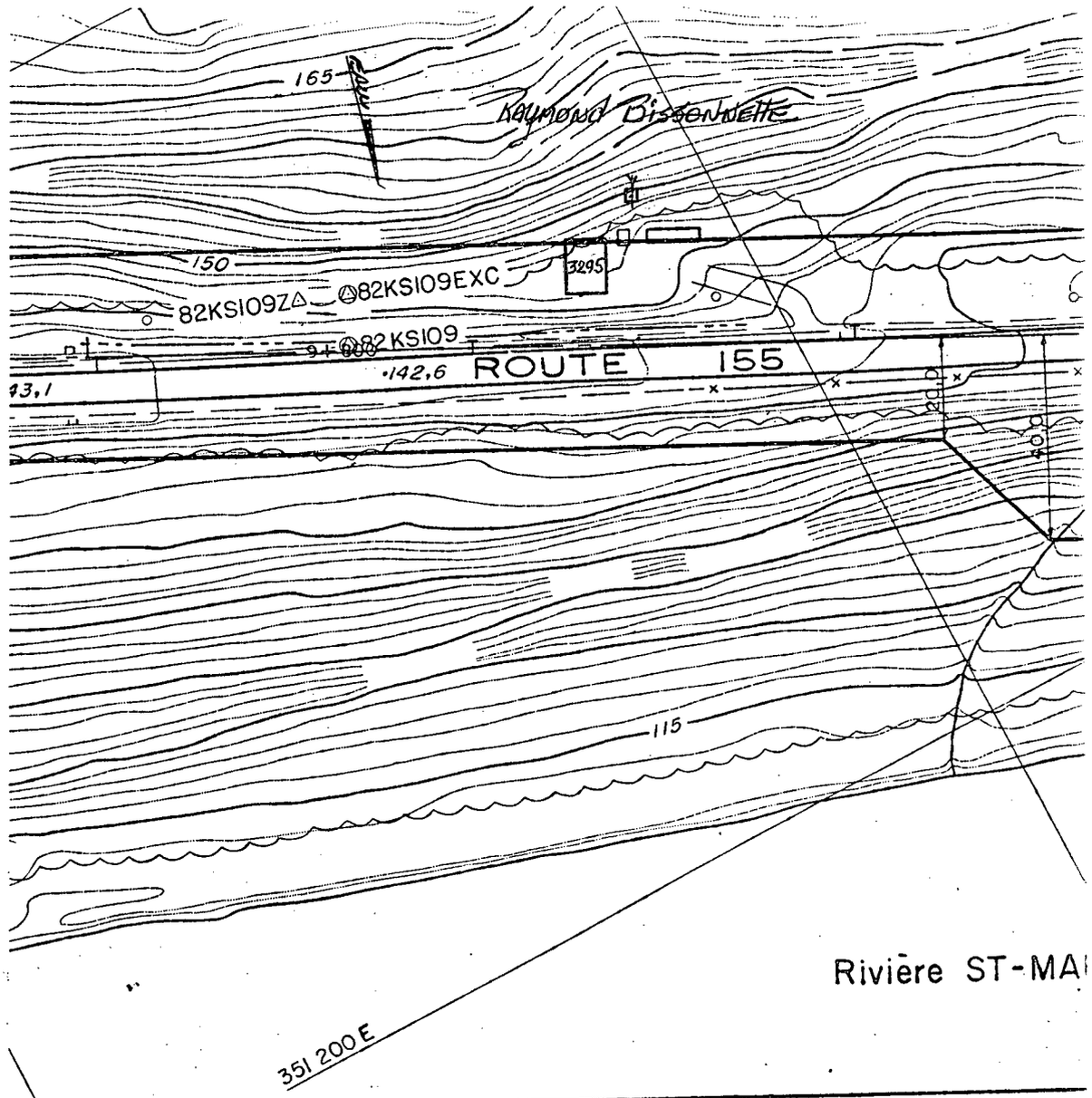
deux (2) conduites d'amenée d'eau  
qui devront être remplacées.

RENÉ PRONVOST

5 222 200 N

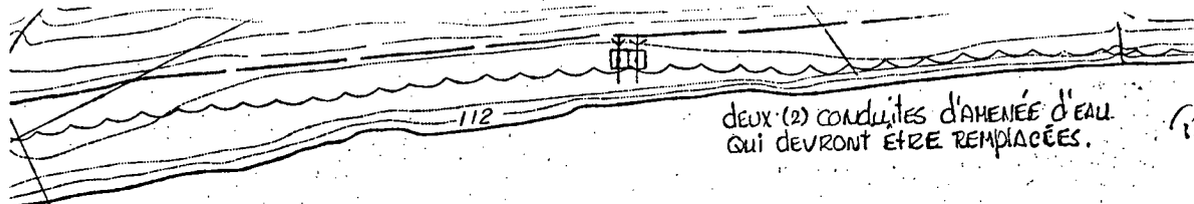




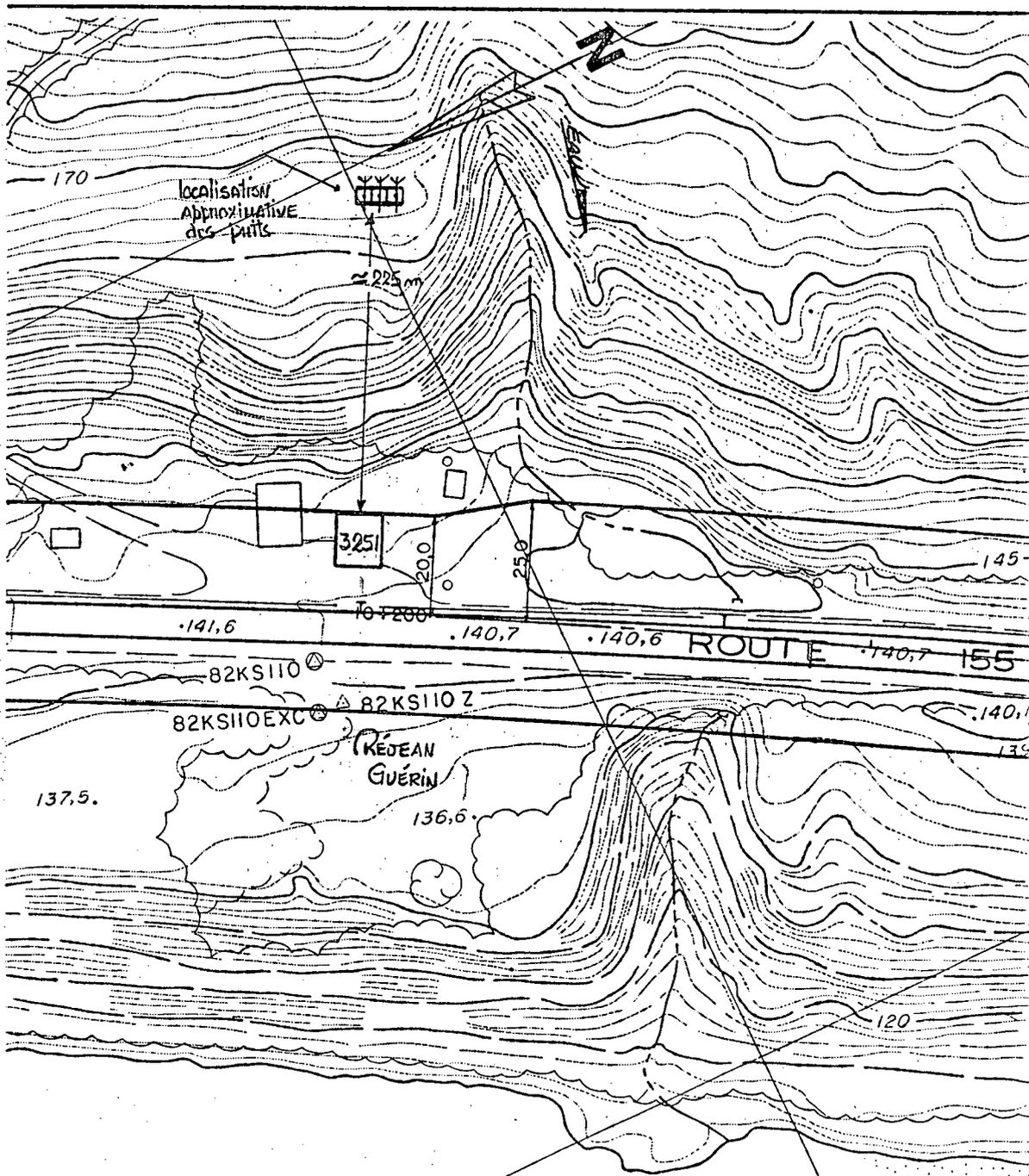




Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>RÉJEAN GUÉRIN</b>	Téléphone <b>(819) 523-4094</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3251, RTE. 155</b>
Puits de surface <b>oui (*)</b>	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>DERRIÈRE LA MAISON (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 230,0 m à droite</b>			
Chaînage <b>≈ 10+205 (Section 160)</b>	Forme du puits <b>Ø 1,00 m (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 230,0 m de la MAISON (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>BÉTON (*)</b>	Boisage (longueur)		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>2,40 m (*)</b>	Débit (litres/heure) <b>INCONNU (A DÉJA MANQUÉ D'EAU EN PÉRIODE D'ÉTIAGE) (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompage <b>EAU ARRIVE PAR GRAVITÉ (*)</b>		
Provenance des informations <b>le proprio. (*)</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>		
Remarques <b>- Cette maison doit être déplacée</b>			
 <b>- Analyse d'eau (ET) SECTEUR "E"</b>			
Date <b>91-12-05</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>		
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis			
<b>EXPROPRIATION ANALYSE D'EAU</b>			

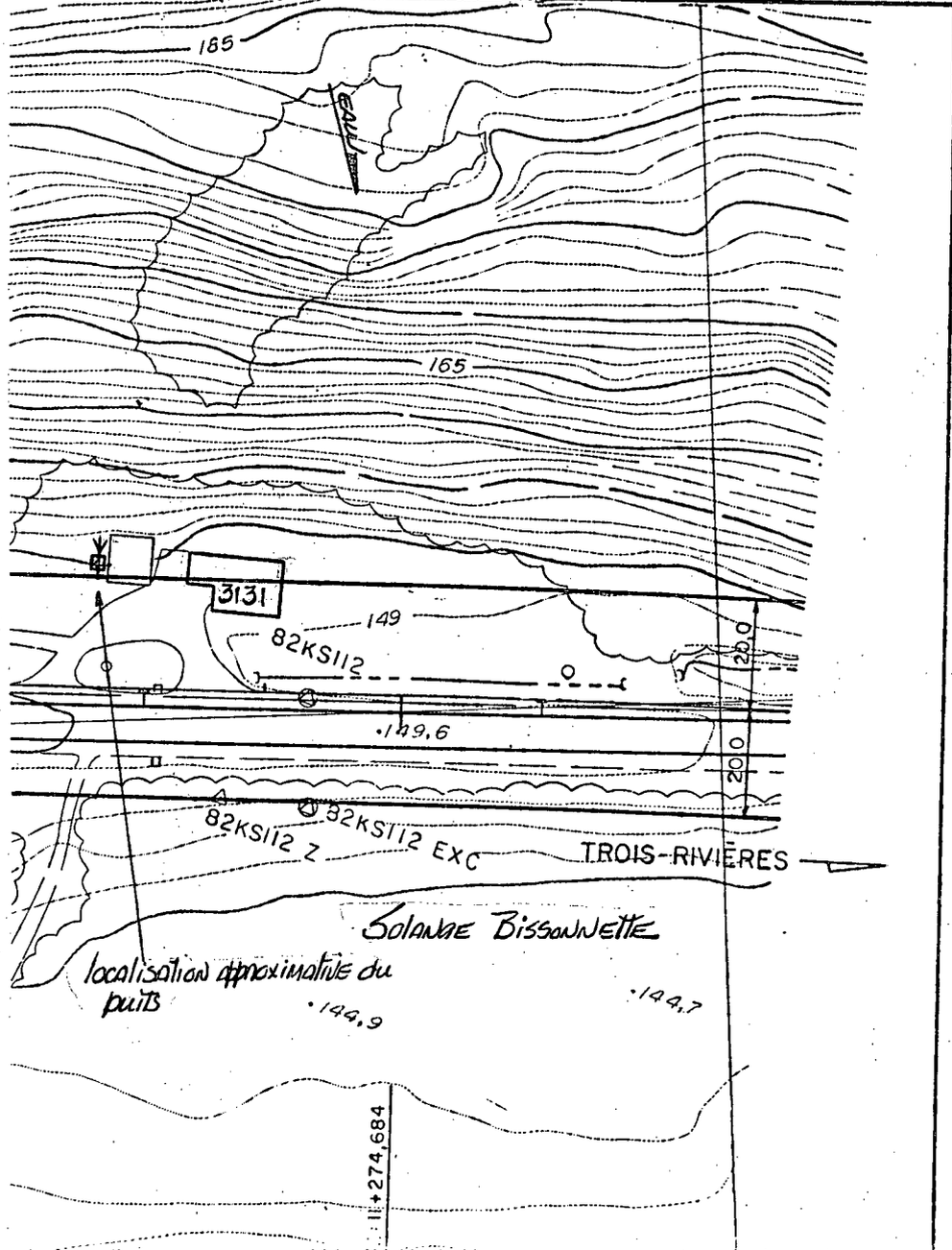
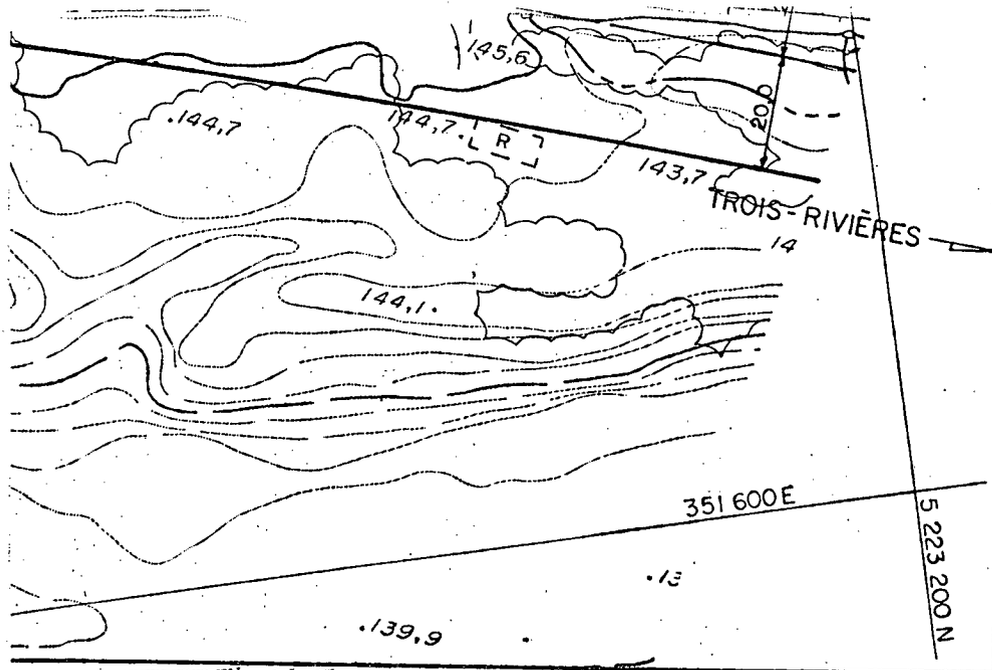


T-MAURICE



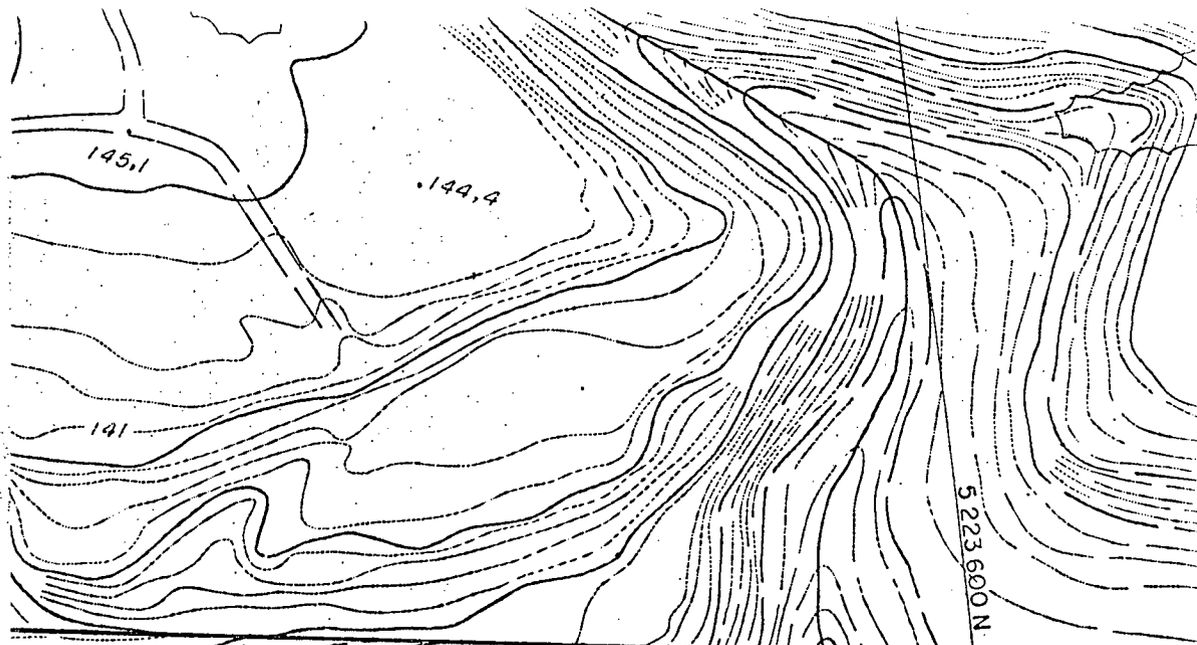


Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>SOLANGE BISSONNETTE</b>	Téléphone _____	Lot _____	Numéro civique et route <b>3131, RTE. 156</b>
Puits de surface _____	Pointe _____	Puits artésien <b>OUI (*)</b>	Source _____
Autre _____			
Localisation <b>À CÔTÉ DU GARAGE (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 2,50 m à droite</b>			
Chainage <b>≈ 11+332 (Section 160)</b>		Forme du puits <b>Ø 0,15 m (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 2,0 m du GARAGE</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER</b>		Boisage (longueur) <b>13,71 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>70,40 m (*)</b>		Débit (l/heure) <b>INCONNU (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel _____		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>SUBMERSIBLE (*)</b>	
Provenance des informations <b>LA PROPRIÉTAIRE (TÉLÉPHONE) (*)</b>		Bâiments desservis par le puits <b>LA MAISON (*)</b>	
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- LA MAISON ET LE GARAGE DOIVENT ÊTRE DÉPLACÉS</li> <li>- LA PROPRIÉTAIRE DEMEURE À CET ENDROIT L'ÉTÉ SEULEMENT</li> <li>- LA PROPRIÉTAIRE DEMEURE À : 591-A, RUE COMMERCIALE, LA TUQUE TÉL. : 819-523-2212</li> <li>- LA LOCALISATION DU PUIITS A ÉTÉ FAITE PAR TÉLÉPHONE</li> </ul>			
Date <b>92-04-09</b>		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis  <b>EXPROPRIATION</b>			

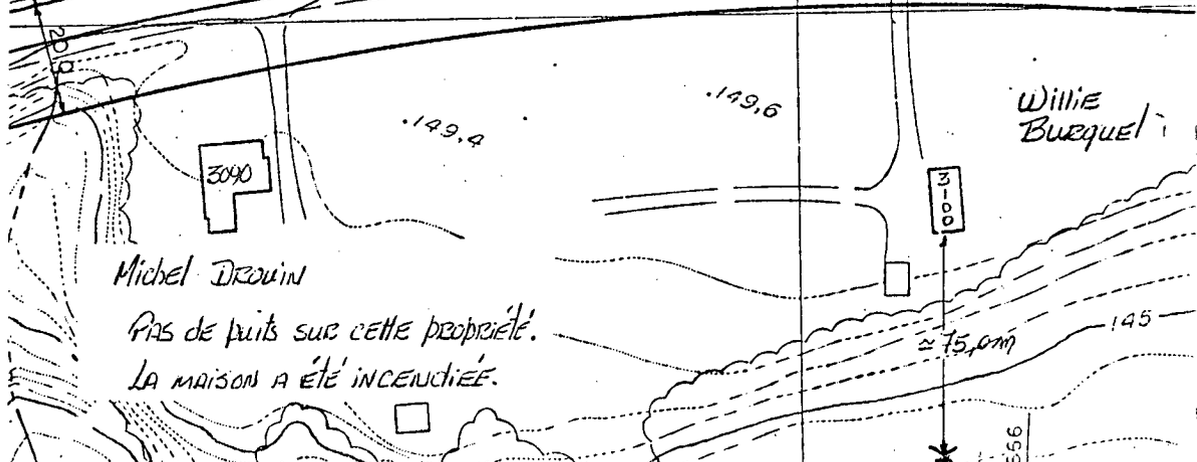
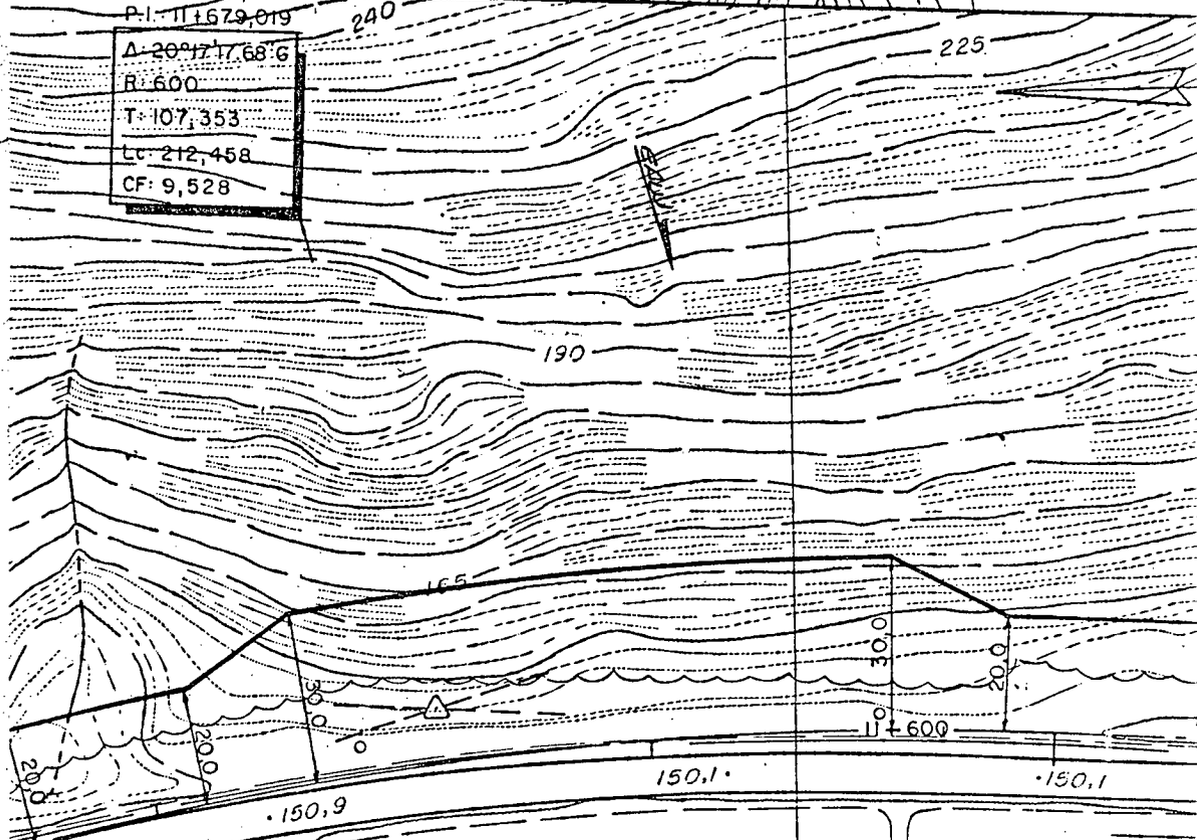




Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire <b>Willie BURQUEL</b>	Téléphone <b>pas de téléphone</b>	Lot	Numéro civique et route <b>3100, Rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe <b>OUI (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>derrière le chalet, sur le bord de la rivière (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 115,0 m à gauche</b>			
Chainage <b>≈ 11+590</b>	(Section) <b>160</b>	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>	
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 75,0 m du chalet (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>		Boisage (longueur) <b>5,48 m (*)</b>	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>5,48 m (*)</b>		Débit (litres/heure) <b>inconnu (JAMAIS MANQUÉ) (*)</b>	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel <b>—</b>		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>INCONNU (*)</b>	
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>		Type de pompe <b>Piston (*)</b>	
Provenance des informations <b>LE PROPRIÉTAIRE (*)</b>		Bâtimts desservis par le puits <b>LE chalet (*)</b>	
Remarques <b>- le proprio. demeure à : 526, Elizabeth, LA TUQUE, 819-523-2339</b>			
<b>- HORS DE PORTÉE</b>			
<b>SECTEUR "E"</b>			
Date <b>92-02-13</b>	Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>		
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis <b>HORS DE PORTÉE</b>			



P-I: 11679,019  
 Δ: 20°47'17,68" G  
 R: 600  
 T: 107,353  
 Lc: 212,458  
 CF: 9,528



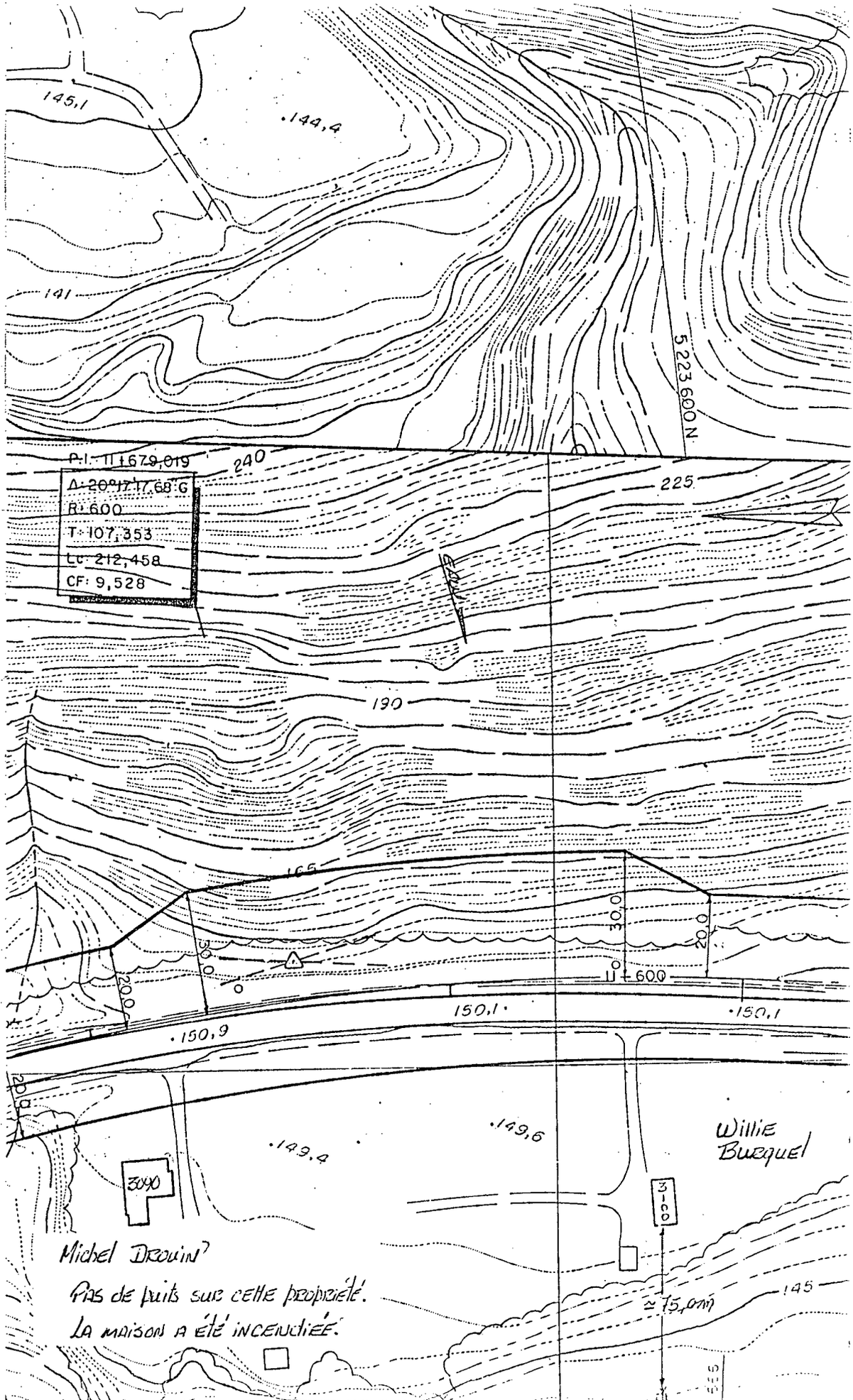
Michel Drouin

PAS DE puits sur cette propriété.  
 LA MAISON A ÉTÉ INCENDIÉE.

Willie Buequet



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>Boucher</b>		Circonscription électorale <b>LAVILETTE</b>	
Propriétaire <b>Michel Dequin</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>3090, Rte. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(Section 160)</b>		forme du puits <b>∅</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (l/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations <b>le voisin (Willie Burquel)</b>		Bâiments desservis par le puits	
Remarques - <b>LA MAISON A ÉTÉ INCENDIÉE</b> - <b>il n'y a pas de puits sur cette propriété</b>			
<b>SECTEUR "E"</b>			
Date <b>92-02-13</b>		Relève par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis <b>AUCUN PROBLÈME A PRÉVOIR</b>			



P.I.: 11 1679,019  
 Δ: 20°17'17,68" G  
 R: 600  
 T: 107,353  
 Lc: 212,458  
 CF: 9,528

5 223 600 N

Willie Buequel

Michel Drouin?  
 Pas de puits sur cette propriété.  
 La maison a été incendiée.

3090

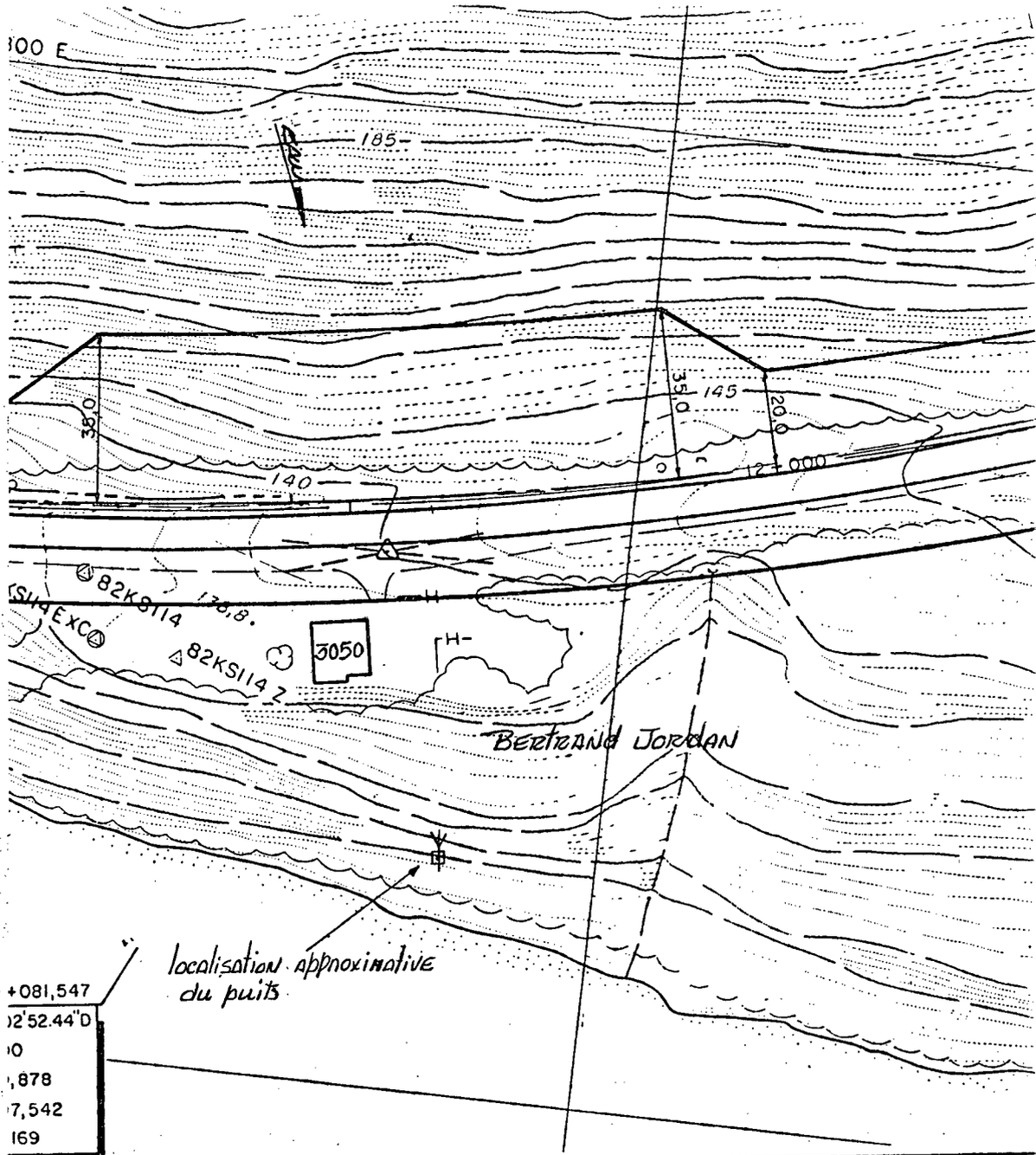
3000

≈ 75,0m

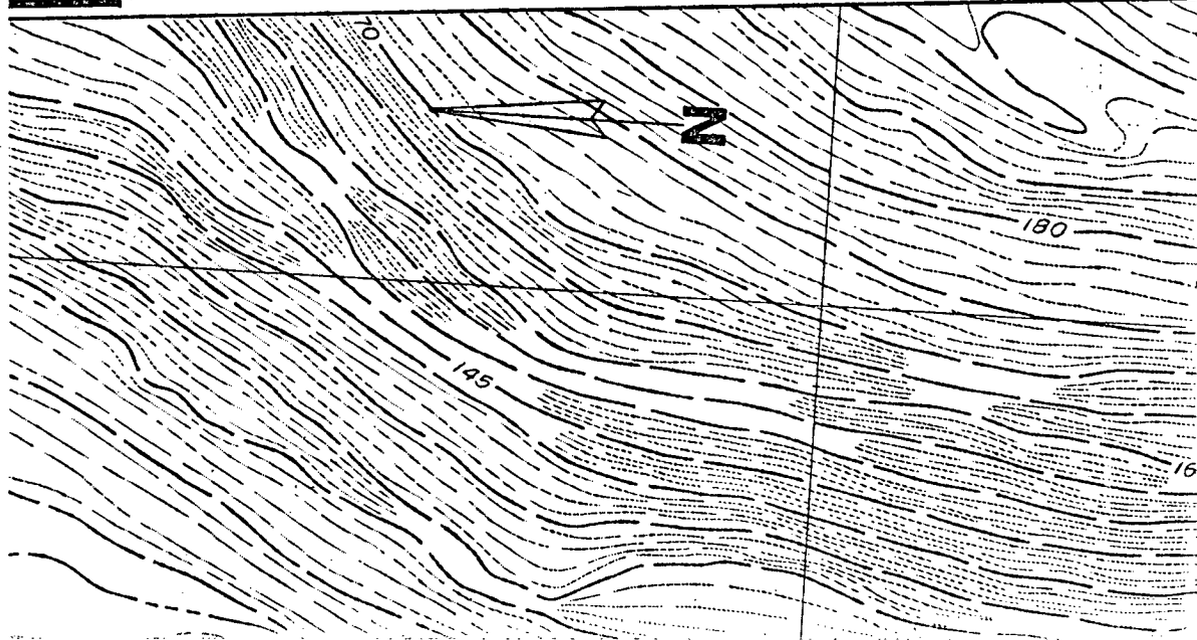
333



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDLETTE</b>	
Propriétaire <b>Bertrand Jordan</b>	Téléphone	Lot	Numéro civique et routo <b>3050, Rte. 155</b>
Puits de surface	Pointo <b>oui (*)</b>	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation <b>derrière le chalet (près de la Riv. St-Maurice) (*)</b>			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée <b>≈ 55,0 m à gauche</b>			
Chaînage <b>≈ 12 + 073 (Section 160)</b>	Forme du puits <b>Ø 3,81 cm (*)</b>		
Distance du bâtiment le plus près <b>≈ 40,0 m du chalet (*)</b>			
Boisage (matériaux utilisés) <b>ACIER (*)</b>	Boisage (longueur) <b>6,70 m (*)</b>		
Profondeur du puits P/R au terrain naturel <b>6,70 m (*)</b>	Débit (l/ves/heure) <b>272,76 litres/heure (*)</b>		
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel	Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel <b>inconnu (*)</b>		
Type de traitement d'eau <b>AUCUN (*)</b>	Type de pompe <b>turbine (*)</b>		
Provenance des informations <b>le propriétaire (téléphone) (*)</b>	Bâtiments desservis par le puits <b>le chalet (*)</b>		
Remarques <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE chalet est utilisé l'été seulement, les fins de semaine</li> <li>- le propriétaire demeure à : 53, RUE LAVAL, LA TUQUE tél. 819-523-9838</li> <li>- la localisation du puits a été faite par téléphone</li> <li>- HORS DE PORTÉE</li> </ul>			
Date <b>92-04-09</b>	Relevé par <b>Paul-André Paquet</b>		
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>	Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>		
Croquis <b>HORS DE PORTÉE</b>			

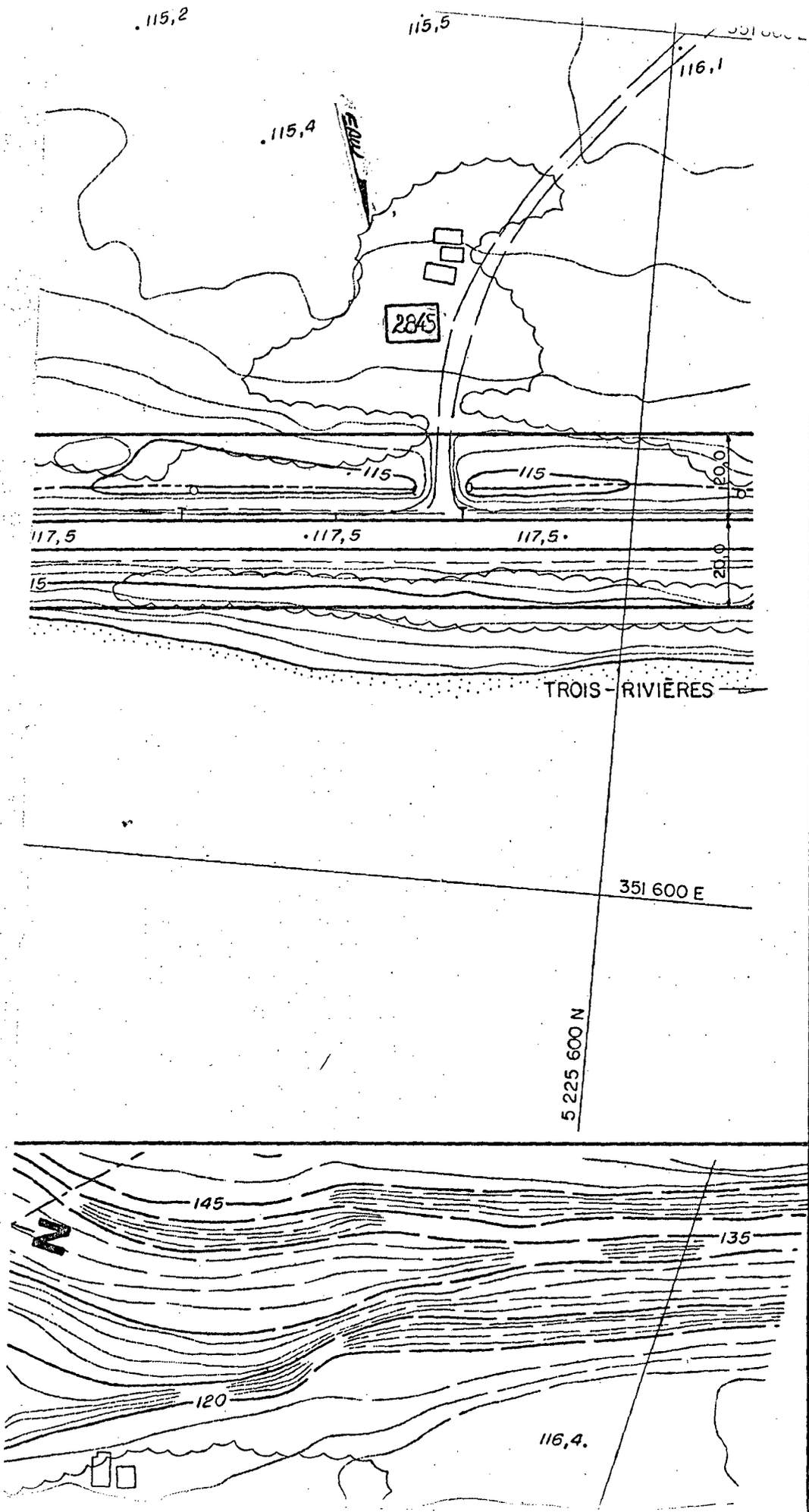


+081,547  
 12°52.44'D  
 0  
 1,878  
 7,542  
 169





Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire	Téléphone	Lot	Numéro civique et route <b>2845, RTE. 155</b>
Puits de surface	Pointe	Puits artésien	Source
Autre			
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(Section 160)</b>		Forme du puits <b>Ø</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations		Bâtiments desservis par le puits	
Remarques <b>- Il nous a été impossible de rejoindre le propriétaire de ce chalet qui serait : Aurèle Dontigny, 1492 Cantin, Ste-Foy ? Tél. : non disponible</b>			
<b>SECTEUR "E"</b>			
Date		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ RAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			



Tremble 175

12,08

P.E.

6,50

TROIS-RIVIÈRES

351 600 E

5 225 600 N

115,2

115,5

116,1

115,4

2845

115

117,5

117,5

117,5

120,0

25,0

145

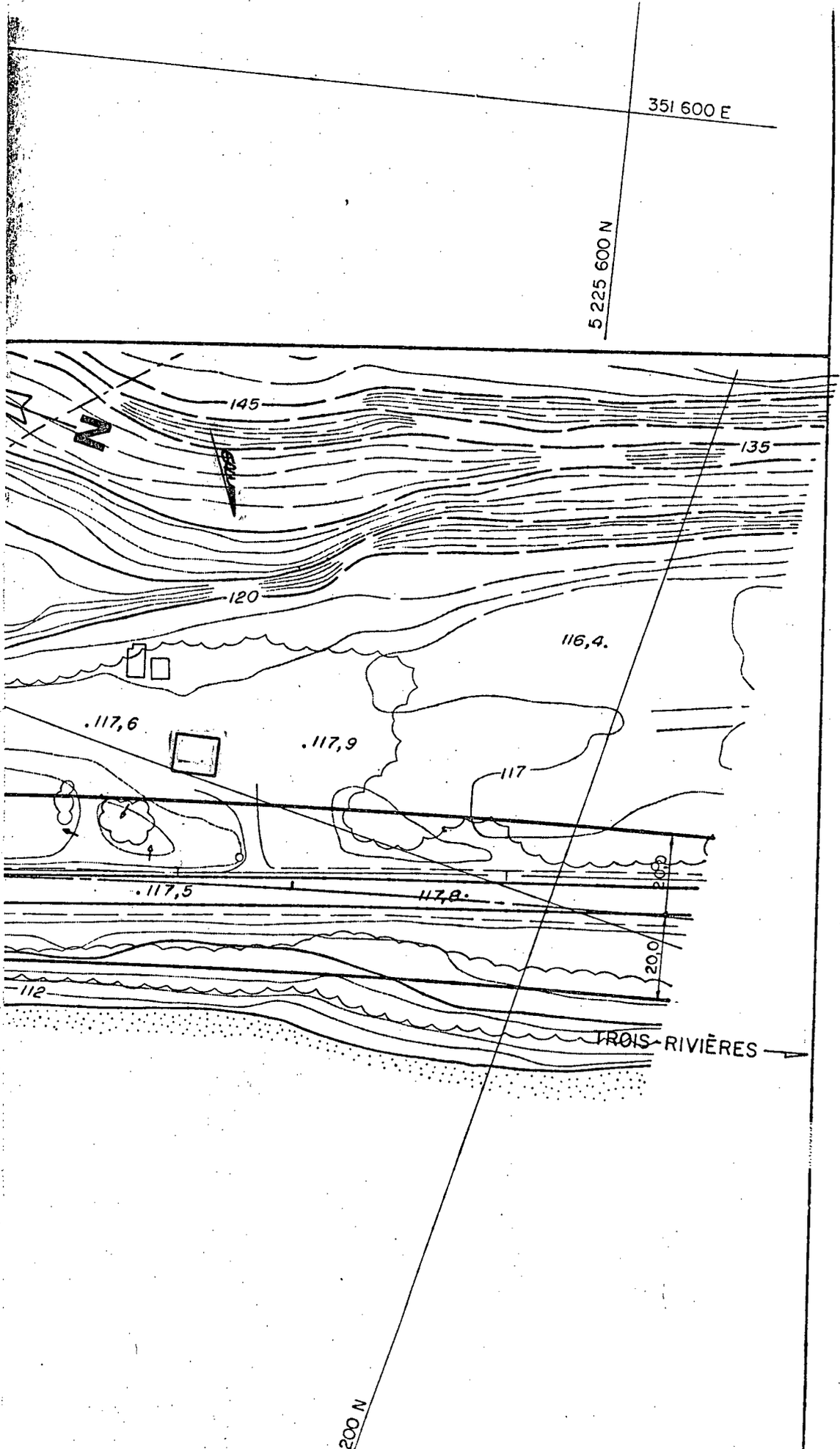
135

120

116,4



Dossier <b>0155-03-110 (26) 89</b>			
Municipalité <b>BOUCHER</b>		Circonscription électorale <b>LAVIDETTE</b>	
Propriétaire		Téléphone	Loi
Puits de surface		Pointe	Numéro civique et route <b>RTE. 155</b>
Autre		Puits artésien	Source
Localisation			
Distance du puits P/R à l'emprise projetée			
Chainage <b>(SECTION 160)</b>		Forme du puits <b>∅</b>	
Distance du bâtiment le plus près			
Boisage (matériaux utilisés)		Boisage (longueur)	
Profondeur du puits P/R au terrain naturel		Débit (litres/heure)	
Niveau d'eau actuel P/R au terrain naturel		Niveau d'eau usuel P/R au terrain naturel	
Type de traitement d'eau		Type de pompe	
Provenance des informations		Bâiments desservis par le puits	
Remarques <b>- Il nous a été impossible de rejoindre la propriétaire de cette MAISON, qui serait : ANNE BRIDGET FEGAN, 4462 Old Orchard, Montréal tél. : non disponible</b>			
<b>SECTEUR "E"</b>			
Date		Relevé par <b>PAUL-ANDRÉ PAQUET</b>	
Numéro de plan <b>CH-85-17-1037</b>		Firme <b>TRANSPORTS QUÉBEC (SOLS &amp; CHAUSSÉES)</b>	
Croquis			



MINISTÈRE DES TRANSPORTS



QTR A 132 697