



N° de résolution
ou annotation

PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

RÈGLEMENT NUMERO 962-2023 ABROGEANT ET REMPLAÇANT LE REGLEMENT NUMERO 944-2023 DÉCRÉTANT UNE DÉPENSE DE 3 871 071,80 \$ ET UN EMPRUNT DE 3 871 071,80 \$ POUR DES TRAVAUX DE RÉFECTION ET D'ASPHALTAGE ET DE REMPLACEMENT DE PONCEAUX SUR LES CHEMINS MUNICIPAUX : PAYETTE, JACINTHE, MARTIN, RENÉ, DELORME, HÉTU, RACETTE, ALEXIS, RAYMOND, LUCIEN, MAURICE, SAVIGNAC, FERNAND, JEAN-GUY, HUGUETTE, BERNARD, FRÉDÉRIC, JEAN-YVES, JOSÉE, PHILIPPE, ARMAND, LÉO, LEBLANC, BÉTOURNAY, ÉVANGÉLINE, COLETTE, LISE, MANON, ALBINI, VÉRONIQUE, CHRISTIAN, THÉRÈSE, CARMEN, ALINE, AINSI QUE TOUS LES TRAVAUX CONNEXES

ATTENDU QU' un avis de motion a été donné et un projet de règlement a été déposé à la séance ordinaire du 14 novembre 2023;

QU'un règlement portant le numéro 962-2023 intitulé « *Règlement numéro 962-2023 abrogeant et remplaçant le Règlement numéro 944-2023 décrétant une dépense de 3 871 071,80 \$ et un emprunt de 3 871 071,80 \$ pour des travaux de réfection et d'asphaltage et de remplacement de ponceaux sur les chemins municipaux : Payette, Jacinthe, Martin, René, Delorme, Héту, Racette, Alexis, Raymond, Lucien, Maurice, Savignac, Fernand, Jean-Guy, Huguette, Bernard, Frédéric, Jean-Yves, Josée, Philippe, Armand, Léo, Leblanc, Bétournay, Évangéline, Colette, Lise, Manon, Albini, Véronique, Christian, Thérèse, Carmen et Aline, ainsi que tous les travaux connexes* », soit et est adopté et qu'il est statué par ce règlement, ce qui suit, à savoir :

ARTICLE 1 PRÉAMBULE ET ANNEXES

Le préambule et les annexes du présent règlement en font partie intégrante comme si au long reproduit et ne peuvent en être dissociés.

ARTICLE 2 AUTORISATION

Le Conseil est autorisé à effectuer des travaux de réfection et d'asphaltage ainsi que de remplacement de ponceaux sur les chemins municipaux : Payette, Jacinthe, Martin, René, Delorme, Héту, Racette, Alexis, Raymond, Lucien, Maurice, Savignac, Fernand, Jean-Guy, Huguette, Bernard, Frédéric, Jean-Yves, Josée, Philippe, Armand, Léo, Leblanc, Bétournay, Évangéline, Colette, Lise, Manon, Albini, Véronique, Christian, Thérèse, Carmen et Aline selon l'estimation préliminaire de la firme GBi, datée du 23 décembre 2022 (**ANNEXE A**) incluant les frais de contingence de 10 %, les honoraires professionnels (étude, plans, devis, surveillance, laboratoire), les frais généraux et les taxes nettes comme mentionnées à l'article 3.4 du présent règlement.

Le Conseil est autorisé à effectuer tous travaux connexes selon l'estimation préparée par M. Luc Beaupré, chef des Travaux publics, signée et datée le 10 octobre 2022, comme mentionnés à l'article 3.1 du présent règlement et lequel fait partie intégrante du présent règlement à l'**ANNEXE B**.

ARTICLE 3 TRAVAUX

Le Conseil est autorisé à dépenser une somme de 3 871 071,80 \$ pour les fins du présent règlement et selon les répartitions présentées aux tableaux ci-dessous, à savoir :



RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

N° de résolution
ou annotation

3.1 COÛT DES TRAVAUX EXÉCUTÉS PAR LA VOIRIE MUNICIPALE SELON L'ESTIMATION
DU CHEF DES TRAVAUX PUBLICS DE LA MUNICIPALITÉ

RUE	TOTAL
ALBINI	6400,00 \$
ALEXIS	9500,00 \$
ARMAND	3050,00 \$
BETOURNAY	12 500,00 \$
BERNARD	7500,00 \$
CHRISTIAN & VÉRONIQUE	3450,00 \$
COLETTE	2250,00 \$
THÉRÈSE	10 000 \$
DELORME	5900,00 \$
FERNAND & RAYMOND (PARTIE)	5700,00 \$
FRÉDÉRIC	5200,00 \$
HÉTU	8500,00 \$
HUGUETTE	5900,00 \$
JACYNTHÉ & PAYETTE & MARTIN & RENÉ	12 500,00 \$
JEAN-GUY	2400,00 \$
JEAN-YVES	6000,00 \$
JOSÉE & PHILIPPE & RENÉ	8100,00 \$
LEBLANC	600,00 \$
LÉO	7600,00 \$
LISE	12 500,00 \$
LUCIEN	3450,00 \$
MANON	5250,00 \$
MAURICE	4650,00 \$
RACETTE	3900,00 \$
RAYMOND	7750,00 \$
SAVIGNAC	2400,00 \$
TOTAL	162 950,00 \$



PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

N° de résolution
ou annotation

3.2 COÛT DES TRAVAUX SELON LA SOUMISSION PRÉSENTÉE – EN ANNEXE A

DOMAINE QUATRE-HÉTU - RUE	TOTAL
FRAIS GÉNÉRAUX	279 000,00 \$
PAYETTE, JACINTHE, MARTIN ET RENÉ	181 781,25 \$
DELORME	70 612,50 \$
HÉTU	148 287,50 \$
RACETTE	71 312,50 \$
ALEXIS	185 281,25 \$
RAYMOND	119 562,50 \$
LUCIEN	61 543,75 \$
MAURICE	82 587,50 \$
SAVIGNAC	23 737,50 \$
FERNAND	101 600,00 \$
JEAN-GUY	35 700,00 \$
HUGUETTE	86 737,50 \$
BERNARD	130 668,75 \$
FRÉDÉRIC	82 575,00 \$
JEAN-YVES	73 531,25 \$
JOSÉE, RENÉ ET PHILIPPE	128 550,00 \$
ARMAND	60 275,00 \$
LÉO	142 662,50 \$
LEBLANC	23 200,00 \$
BÉTOURNAY	35 368,75 \$
ÉVANGÉLINE	195 931,25 \$
COLETTE	28 150,00 \$
LISE	191 618,75 \$
MANON	100 437,50 \$
ALBINI	102 493,75 \$
VÉRONIQUE & CHRISTIAN	58 700,00 \$
THÉRÈSE	103 000,00 \$
TOTAL	2 904 906,25 \$



N° de résolution
ou annotation

PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

3.3 COÛT DES TRAVAUX SELON LA SOUMISSION PRÉSENTÉE – EN ANNEXE A

DOMAINE BASTIEN - PONCEAUX	TOTAL
FRAIS GÉNÉRAUX	56 750,00 \$
CARMEN	165 360,00 \$
ALINE	42 760,00 \$
TOTAL	264 870,00 \$

3.4 COÛT TOTAL DU PROJET

PAYETTE, JACINTHE, MARTIN, RENÉ, DELORME, HÉTU, RACETTE, ALEXIS, RAYMOND, LUCIEN, MAURICE, SAVIGNAC, FERNAND, JEAN-GUY, HUGUETTE, BERNARD, FRÉDÉRIC, JEAN-YVES, JOSÉE, PHILIPPE, ARMAND, LÉO, LEBLANC, BÉTOURNAY, ÉVANGÉLINE, COLETTE, LISE, MANON, ALBINI, VÉRONIQUE, CHRISTIAN, THÉRÈSE, CARMEN (DEUX PONCEAUX), ALINE (UN PONCEAU) AINSI QUE TOUS LES TRAVAUX CONNEXES	
ESTIMÉ DES COÛTS DES TRAVAUX (AVANT TAXES)	3 169 776,25 \$
VOIRIE MUNICIPALE (AVANT TAXES)	162 950,00 \$
HONORAIRES PROFESSIONNELS (ÉTUDE, PLANS, DEVIS, SURVEILLANCE, LABORATOIRE, ETC.) (AVANT TAXES)	19 250,11 \$
FRAIS, CONTINGENCE, ETC. 10 %	335 197,64 \$
SOUS-TOTAL	3 687 174,00 \$
TAXES NETTES	183 897,80 \$
GRAND TOTAL	3 871 071,80 \$

ARTICLE 4 EMPRUNT

Aux fins d'acquitter les dépenses prévues par le présent règlement, le Conseil est autorisé à emprunter **3 871 071,80 \$** selon les échéances suivantes :

Une somme de **3 563 354,52 \$** sur une période de vingt (20) ans pour tous les travaux de réfection et d'asphaltage prévus à l'**ANNEXE C**;

Une somme de **307 717,28 \$** sur une période de vingt (20) ans pour tous les travaux de remplacement de ponceaux prévus à l'**ANNEXE D**;



N° de résolution
ou annotation

PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

ARTICLE 5 IDENTIFICATION, LOCALISATION ET DÉFINITIONS DES
RUES VISÉES AU PRÉSENT RÈGLEMENT

5.1 IDENTIFICATION

Le Conseil décrète, par le présent règlement, des travaux d'asphaltage, de réfection et de sécurisation sur les rues ou parties de rues décrites aux tableaux apparaissant à l'**ANNEXE C** ainsi que des travaux de remplacement de ponceaux décrits aux tableaux apparaissant à l'**ANNEXE D**.

5.2 LOCALISATION

Les rues sont localisées aux plans de l'**ANNEXE E**, cartes 1 à 28.

5.3 DÉFINITIONS

TERRAIN ENCLAVÉ

Terrain qui, du fait de sa situation par rapport aux terrains des propriétaires voisins, ne dispose pas de frontage à une rue construite.

ARTICLE 6 COMPENSATION POUR LES TRAVAUX

6.1 TARIFICATION POUR LES TRAVAUX DÉCRITS À L'ANNEXE C

6.1.1 TARIFICATION DE SECTEUR

Pour pourvoir à une première partie des dépenses engagées pour l'ensemble des travaux visés à l'annexe C relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles de l'emprunt, il est exigé et il sera prélevé chaque année durant le terme de l'emprunt, de chaque propriétaire d'un immeuble situé **en front des rues ou partie de rues touchées par ces travaux**, une compensation pour chaque immeuble dont il est propriétaire.

Le montant de cette compensation est établi annuellement **en multipliant la valeur de base de chaque unité par le nombre d'unités réellement attribué à chaque immeuble**, ces deux paramètres étant déterminés de la manière suivante :

TYPE DE TERRAIN	NOMBRE D'UNITÉS
Terrain avec bâtiment principal érigé	1
Terrain vacant d'une superficie inférieure à 3 000 mètres carrés	1
Terrain vacant d'une superficie égale ou supérieure à 3 000 mètres carrés ayant un frontage sur une rue publique ou privée	1 unité pour chaque 50 mètres de frontage ou 3 000 mètres carrés de superficie selon la valeur la moins élevée des deux, comme établi au rôle en vigueur sans tenir compte de la fraction d'unité.
Le nombre d'unités est révisé chaque année de taxation pour refléter le nombre exact d'unités au rôle.	



N° de résolution
ou annotation

PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

La valeur de base de chaque unité est égale à 60 % du total des dépenses engagées relativement aux intérêts et au remboursement de capital des échéances annuelles de l'emprunt divisée par le nombre théorique total d'unités (sans maximum) calculé pour chaque immeuble à partir du tableau suivant :

6.1.2 TARIFICATION À L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE

Pour pourvoir à la seconde partie des dépenses engagées pour l'ensemble des travaux visés à l'annexe C relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles de l'emprunt, il est exigé et il sera prélevé chaque année, durant le terme de l'emprunt, de chaque propriétaire d'un immeuble sur le territoire de la Municipalité, une compensation pour chaque immeuble dont il est propriétaire.

Le montant de cette compensation est établi annuellement en divisant la balance des dépenses engagées relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles de l'emprunt par le nombre d'immeubles sur le territoire de la Municipalité.

La balance des dépenses engagées est égale au reste entre 100 % des dépenses engagées relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles moins le total des compensations déterminées à l'article 6.1.1 pour chacun des immeubles visés à cet article.

Le nombre d'unités réellement attribué à chaque immeuble est déterminé à partir du tableau précédent, mais avec un maximum de 5 unités par terrain vacant d'une superficie égale ou supérieure à 3000 mètres carrés.

6.2 TARIFICATION POUR LES TRAVAUX DÉCRITS À L'ANNEXE D

6.2.1 TARIFICATION À L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE

Pour pourvoir aux dépenses engagées pour l'ensemble des travaux visés à l'annexe D relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles de l'emprunt, il est exigé et il sera prélevé chaque année, durant le terme de l'emprunt, de chaque propriétaire d'un immeuble sur le territoire de la Municipalité, une compensation pour chaque immeuble dont il est propriétaire.

TYPE DE TERRAIN	NOMBRE D'UNITÉS
Terrain avec bâtiment principal érigé	1
Terrain vacant d'une superficie inférieure à 3 000 mètres carrés	1
Terrain vacant d'une superficie égale ou supérieure à 3 000 mètres carrés ayant un frontage sur une rue publique ou privée	1 unité pour chaque 50 mètres de frontage ou 3 000 mètres carrés de superficie selon la valeur la moins élevée des deux, comme établi au rôle en vigueur sans tenir compte de la fraction d'unité.
Le nombre d'unités est révisé chaque année de taxation pour refléter le nombre exact d'unités au rôle.	



N° de résolution
ou annotation

PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

Le montant de cette compensation est établi annuellement **en divisant la balance des dépenses engagées** relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles de l'emprunt **par le nombre d'immeubles sur le territoire de la Municipalité.**

La balance des dépenses engagées est égale au reste entre 100 % des dépenses engagées relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles **moins le total des compensations déterminées à l'article 6.1.1** pour chacun des immeubles visés à cet article.

Le nombre d'unités réellement attribué à chaque immeuble est déterminé à partir du tableau précédent, mais avec un maximum de 5 unités par terrain vacant d'une superficie égale ou supérieure à 3000 mètres carrés.

ARTICLE 7 AFFECTATION

S'il advient que le montant d'une affectation autorisée par le présent règlement est plus élevé que le montant effectivement dépensé en rapport avec cette affectation, le Conseil est autorisé à faire emploi de cet excédent pour payer toute autre dépense décrétée par le présent règlement et pour laquelle l'affectation s'avérerait insuffisante.

ARTICLE 8 SUBVENTION

Le Conseil affecte à la réduction de l'emprunt décrété par le présent règlement toute contribution ou subvention pouvant lui être versée pour le paiement d'une partie ou de la totalité de la dépense décrétée par le présent règlement.

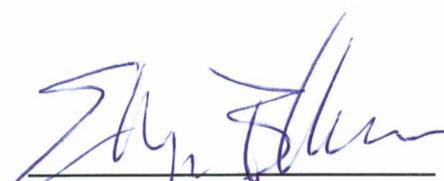
Le Conseil affecte également, au paiement d'une partie ou de la totalité du service de la dette, toute subvention payable sur plusieurs années. Le terme de remboursement de l'emprunt correspondant au montant de la subvention sera ajusté automatiquement à la période fixée pour le versement de la subvention.

ARTICLE 9 ENTRÉE EN VIGUEUR

Le présent règlement entre en vigueur conformément à la Loi.

AVIS DE MOTION	14	NOVEMBRE	2023
DÉPÔT DU PROJET DE RÈGLEMENT	14	NOVEMBRE	2023
ADOPTION DU RÈGLEMENT PAR RÉOLUTION	12	DÉCEMBRE	2023
AVIS PUBLIC – PÉRIODE D'ENREGISTREMENT	03	JANVIER	2024
TENUE DE REGISTRE	10	JANVIER	2024
LECTURE DU CERTIFICAT	10	JANVIER	2024
DÉPÔT DU CERTIFICAT AU CONSEIL	16	JANVIER	2024
APPROBATION PAR LES PHV	16	JANVIER	2024
APPROBATION PAR LE MINISTÈRE	26	AVRIL	2024
AVIS PUBLIC - ENTRÉE EN VIGUEUR	30	AVRIL	2024


ISABELLE PERREAULT
MAIRESSE


ÉLYSE BELLEROSÉ
DIRECTRICE GÉNÉRALE
ET GREFFIÈRE-TRÉSORIÈRE



PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

N° de résolution
ou annotation



PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

N° de résolution
ou annotation

ANNEXE A

Municipalité de Saint-Alphonse-Rodriguez
Pavage 2023 de plusieurs rues et remplacement de ponceaux de rue
 Dossier **gbi** : 13127-00

Date : Le 23 décembre 2022

Coûts estimés

DOMAINE DES 4H

1.0 Général

1.1 Général et travaux divers 279 000.00 \$

2.0 Rues Payette, Jacinthe, Martin et René (± 515 m.lin.)

2.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 181 781.25 \$

3.0 Rue Delorme (± 180 m.lin.)

3.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 70 612.50 \$

4.0 Rue Héту (± 450 m.lin.)

4.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 148 287.50 \$

5.0 Rue Racette (± 140 m.lin.)

5.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 71 312.50 \$

6.0 Rue Alexis (± 500 m.lin.)

6.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 185 281.25 \$

7.0 Rue Raymond (± 360 m.lin.)

7.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 119 562.50 \$

8.0 Rue Lucien (± 180 m.lin.)

8.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 61 543.75 \$

9.0 Rue Maurice (± 205 m.lin.)

9.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 82 587.50 \$

10.0 Rue Savignac (± 80 m.lin.)

10.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 23 737.50 \$

11.0 Rue Fernand (± 240 m.lin.)

11.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 101 600.00 \$

12.0 Rue Jean-Guy (± 100 m.lin.)

12.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 35 700.00 \$

13.0 Rue Huguette (± 280 m.lin.)

13.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 86 737.50 \$

14.0 Rue Bernard (± 330 m.lin.) - (* excluant la section pavée entre les rues Lebrun et Payette)

14.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 130 668.75 \$

15.0 Rue Frédéric (± 230 m.lin.)

15.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 82 575.00 \$

16.0 Rue Jean-Yves (± 210 m.lin.) - (* excluant la section pavée comprise entre les rues Lebrun et Payette)

16.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 73 531.25 \$

17.0 Rues Josée, René et Philippe (± 375 m.lin.)

17.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 128 550.00 \$

18.0 Rue Armand (± 150 m.lin.)

18.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 60 275.00 \$

19.0 Rue Léo (± 425 m.lin.)

19.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 142 662.50 \$

20.0 Rue Leblanc (± 50 m.lin.)

20.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 23 200.00 \$

21.0 Rue Bétournay (± 100 m.lin.)

21.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 35 368.75 \$

22.0 Rue Évangéline (± 590 m.lin.)

22.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 195 931.25 \$

23.0 Rue Colette (± 85 m.lin.)

23.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 28 150.00 \$

24.0 Rue Lise (± 615 m.lin.)

24.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 191 618.75 \$

25.0 Rue Manon (± 315 m.lin.)

25.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 100 437.50 \$

26.0 Rue Albini (± 340 m.lin.)

26.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 102 493.75 \$

27.0 Rues Véronique et Christian (± 190 m.lin.)

27.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage) 58 700.00 \$

Sous-total Domaine des 4H**2 801 906.25 \$**

DOMAINE BASTIEN

28.0 Général

28.1 Général et travaux divers 56 750.00 \$

29.0 Rue Carmen (± 500 m.lin.)

29.1 Ponceau transversal (0+027) - Travaux optionnels 122 250.00 \$

29.2 Ponceau transversal (0+325) - Travaux optionnels 43 110.00 \$

30.0 Rue Aline (± 400 m.lin.)

30.1 Ponceau transversal (0+190) - Travaux optionnels 42 760.00 \$

Sous-total Domaine Bastien

264 870.00 \$

Grand sous-total 3 066 776.25 \$

Imprévus 10 % 306 677.63 \$

Total 3 373 453.88 \$

T.P.S. 5 % 168 672.69 \$

T.V.Q. 9,975 % 336 502.02 \$

Grand total de l'estimation préliminaire 3 878 628.59 \$

gbi

Préparé sous DSI par :

Et par :



Michaël Morin, CPI
OIQ no 6036902



Marie-Pier Parent, ing.
OIQ no 5072945

/mt

Notes : Les estimations globales du coût des travaux préparées par nos professionnels sont émises au meilleur de leurs connaissances et tiennent compte des éléments relevant de la compétence professionnelle de nos ingénieurs. Elles sont basées sur des conditions de marché historiques pour un concept, un échancier de construction et une évaluation des coûts de main-d'œuvre et de matériaux pour des projets comparables, le tout évalué au jour de l'estimation.

Nos professionnels ne peuvent être tenus responsables de tout écart dû à des conditions particulières qui dépassent les compétences professionnelles d'ingénierie ou qui dérogeraient à cet historique, tels la surchauffe du marché de la construction, la disponibilité des matériaux, la variation du taux de change, une situation de pandémie ou autrement.

Municipalité de Saint-Alphonse-Rodriguez
Pavage 2023 de plusieurs rues et remplacement de ponceaux de rue
 Dossier **gbi** : 13127-00

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
DOMAINE DES 4H					
1.0 Général					
1.1 Général et travaux divers					
1.1.1	Conditions générales de chantier		Forfaitaire		115 000.00 \$
1.1.2	Gestion de la circulation et signalisation de chantier		Forfaitaire		50 000.00 \$
1.1.3	Enlèvement de cailloux	40	heures	350.00 \$	14 000.00 \$
1.1.4	Contingences		Forfaitaire		100 000.00 \$
Total article 1.1					279 000.00 \$
2.0 Rues Payette, Jacinthe, Martin et René (± 515 m.lin.)					
2.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)					
2.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		2 000.00 \$
2.1.2	Enlèvement et disposition du pavage existant incluant trait de scie	75	m.ca.	8.00 \$	600.00 \$
2.1.3	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	4650	m.ca.	0.75 \$	3 487.50 \$
2.1.4	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1825	t.mét.	22.00 \$	40 150.00 \$
2.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	3375	m.ca.	1.25 \$	4 218.75 \$
2.1.6	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	605	t.mét.	165.00 \$	99 825.00 \$
2.1.7	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
2.1.8	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
2.1.9	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	125	m.ca.	12.00 \$	1 500.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	90	t.mét.	35.00 \$	3 150.00 \$
	• Préparation avant pavage	125	m.ca.	7.00 \$	875.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	15	t.mét.	315.00 \$	4 725.00 \$
	• Dalle de béton armé de 200mm d'épaisseur incluant l'enlèvement et la disposition de l'existant	60	m.ca.	325.00 \$	19 500.00 \$
	Total article 2.1				181 781.25 \$
3.0 Rue Delorme (± 180 m.lin.)					
3.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)					
3.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
3.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	1525	m.ca.	0.75 \$	1 143.75 \$
3.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	600	t.mét.	22.00 \$	13 200.00 \$
3.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	1	unité	500.00 \$	500.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	1	unité	500.00 \$	500.00 \$
3.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1175	m.ca.	1.25 \$	1 468.75 \$
3.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		200.00 \$
3.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	215	t.mét.	165.00 \$	35 475.00 \$
3.1.8	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
3.1.9	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	100	m.ca.	12.00 \$	1 200.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	300	t.mét.	35.00 \$	10 500.00 \$
	• Préparation avant pavage	100	m.ca.	7.00 \$	700.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	15	t.mét.	315.00 \$	4 725.00 \$
	Total article 3.1				70 612.50 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
4.0 Rue Hétu (± 450 m.lin.)					
4.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)					
4.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		1 000.00 \$
4.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	4100	m.ca.	0.75 \$	3 075.00 \$
4.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1625	t.mét.	22.00 \$	35 750.00 \$
4.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
4.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	2950	m.ca.	1.25 \$	3 687.50 \$
4.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		400.00 \$
4.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	530	t.mét.	165.00 \$	87 450.00 \$
4.1.8	Raccord au pavage existant	2	unités	1 250.00 \$	2 500.00 \$
4.1.9	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	3	unités	250.00 \$	750.00 \$
4.1.10	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	25	m.ca.	12.00 \$	300.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	275	t.mét.	35.00 \$	9 625.00 \$
	• Préparation avant pavage	25	m.ca.	7.00 \$	175.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	5	t.mét.	315.00 \$	1 575.00 \$
Total article 4.1					148 287.50 \$

5.0 Rue Racette (± 140 m.lin.)

5.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

5.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
5.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	1175	m.ca.	0.75 \$	881.25 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
5.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	475	t.mét.	22.00 \$	10 450.00 \$
5.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
5.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	925	m.ca.	1.25 \$	1 156.25 \$
5.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		400.00 \$
5.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	165	t.mét.	165.00 \$	27 225.00 \$
5.1.8	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
5.1.9	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	75	m.ca.	12.00 \$	900.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	25	t.mét.	35.00 \$	875.00 \$
	• Préparation avant pavage	75	m.ca.	7.00 \$	525.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	10	t.mét.	315.00 \$	3 150.00 \$
	• Dalle de béton armé de 200mm d'épaisseur incluant l'enlèvement et la disposition de l'existant	70	m.ca.	325.00 \$	22 750.00 \$
	Total article 5.1				71 312.50 \$

6.0 Rue Alexis (± 500 m.lin.)

6.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

6.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		1 000.00 \$
6.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	4650	m.ca.	0.75 \$	3 487.50 \$
6.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1825	t.mét.	22.00 \$	40 150.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
6.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
6.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	3275	m.ca.	1.25 \$	4 093.75 \$
6.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		400.00 \$
6.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	590	t.mét.	165.00 \$	97 350.00 \$
6.1.8	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
6.1.9	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	1	unité	250.00 \$	250.00 \$
6.1.10	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	200	m.ca.	12.00 \$	2 400.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	675	t.mét.	35.00 \$	23 625.00 \$
	• Préparation avant pavage	200	m.ca.	7.00 \$	1 400.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	25	t.mét.	315.00 \$	7 875.00 \$
Total article 6.1					185 281.25 \$

7.0 Rue Raymond (± 360 m.lin.)

7.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

7.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		2 250.00 \$
7.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	3400	m.ca.	0.75 \$	2 550.00 \$
7.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1350	t.mét.	22.00 \$	29 700.00 \$
7.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
7.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	2350	m.ca.	1.25 \$	2 937.50 \$
7.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		400.00 \$
7.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	425	t.mét.	165.00 \$	70 125.00 \$
7.1.8	Raccord au pavage existant	2	unités	1 250.00 \$	2 500.00 \$
7.1.9	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	5	unités	250.00 \$	1 250.00 \$
7.1.10	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	50	m.ca.	12.00 \$	600.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	50	t.mét.	35.00 \$	1 750.00 \$
	• Préparation avant pavage	50	m.ca.	7.00 \$	350.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	10	t.mét.	315.00 \$	3 150.00 \$
	Total article 7.1				119 562.50 \$
8.0 Rue Lucien (± 180 m.lin.)					
8.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)					
8.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
8.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	1600	m.ca.	0.75 \$	1 200.00 \$
8.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	650	t.mét.	22.00 \$	14 300.00 \$
8.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	1	unité	500.00 \$	500.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	1	unité	500.00 \$	500.00 \$
8.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1175	m.ca.	1.25 \$	1 468.75 \$
8.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		400.00 \$
8.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	215	t.mét.	165.00 \$	35 475.00 \$
8.1.8	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
8.1.9	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
8.1.10	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	75	m.ca.	12.00 \$	900.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	25	t.mét.	35.00 \$	875.00 \$
	• Préparation avant pavage	75	m.ca.	7.00 \$	525.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	10	t.mét.	315.00 \$	3 150.00 \$
Total article 8.1					61 543.75 \$
9.0 Rue Maurice (± 205 m.lin.)					
9.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)					
9.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
9.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	1800	m.ca.	0.75 \$	1 350.00 \$
9.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	725	t.mét.	22.00 \$	15 950.00 \$
9.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1350	m.ca.	1.25 \$	1 687.50 \$
9.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	245	t.mét.	165.00 \$	40 425.00 \$
9.1.6	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
9.1.7	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	200	m.ca.	12.00 \$	2 400.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	50	t.mét.	35.00 \$	1 750.00 \$
	• Préparation avant pavage	200	m.ca.	7.00 \$	1 400.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	25	t.mét.	315.00 \$	7 875.00 \$
	• Enlèvement et mise en pile du pavé uni	35	m.ca.	250.00 \$	8 750.00 \$
Total article 9.1					82 587.50 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
------	-------------	----------	-----------------	---------------	-------------

10.0 Rue Savignac (± 80 m.lin.)

10.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

10.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		250.00 \$
10.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	675	m.ca.	0.75 \$	506.25 \$
10.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	275	t.mét.	22.00 \$	6 050.00 \$
10.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	525	m.ca.	1.25 \$	656.25 \$
10.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	95	t.mét.	165.00 \$	15 675.00 \$
10.1.6	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	1	unité	250.00 \$	250.00 \$
10.1.7	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	10	t.mét.	35.00 \$	350.00 \$
Total article 10.1					23 737.50 \$

11.0 Rue Fernand (± 240 m.lin.)

11.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

11.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
11.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	2175	m.ca.	0.75 \$	1 631.25 \$
11.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	850	t.mét.	22.00 \$	18 700.00 \$
11.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1575	m.ca.	1.25 \$	1 968.75 \$
11.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	285	t.mét.	165.00 \$	47 025.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
11.1.6	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage	150	m.ca.	12.00 \$	1 800.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	75	t.mét.	35.00 \$	2 625.00 \$
	• Préparation avant pavage	150	m.ca.	7.00 \$	1 050.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	20	t.mét.	315.00 \$	6 300.00 \$
	• Enlèvement et mise en pile du pavé uni	80	m.ca.	250.00 \$	20 000.00 \$
Total article 11.1					101 600.00 \$

12.0 Rue Jean-Guy (± 100 m.lin.)

12.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

12.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		250.00 \$
12.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	775	m.ca.	0.75 \$	581.25 \$
12.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	300	t.mét.	22.00 \$	6 600.00 \$
12.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	1	unité	500.00 \$	500.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	1	unité	500.00 \$	500.00 \$
12.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	675	m.ca.	1.25 \$	843.75 \$
12.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		400.00 \$
12.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	120	t.mét.	165.00 \$	19 800.00 \$
12.1.8	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
12.1.9	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	50	m.ca.	12.00 \$	600.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	25	t.mét.	35.00 \$	875.00 \$
	• Préparation avant pavage	50	m.ca.	7.00 \$	350.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	10	t.mét.	315.00 \$	3 150.00 \$
Total article 12.1					35 700.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
13.0 Rue Huguette (± 280 m.lin.)					
13.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)					
13.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
13.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	2475	m.ca.	0.75 \$	1 856.25 \$
13.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	975	t.mét.	22.00 \$	21 450.00 \$
13.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1825	m.ca.	1.25 \$	2 281.25 \$
13.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	330	t.mét.	165.00 \$	54 450.00 \$
13.1.6	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
13.1.7	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
13.1.8	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	50	m.ca.	12.00 \$	600.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	10	t.mét.	35.00 \$	350.00 \$
	• Préparation avant pavage	50	m.ca.	7.00 \$	350.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	10	t.mét.	315.00 \$	3 150.00 \$
Total article 13.1					86 737.50 \$

14.0 Rue Bernard (± 330 m.lin.) - (* excluant la section pavée entre les rues Lebrun et Payette)

14.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

14.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		1 000.00 \$
14.1.2	Enlèvement et disposition du pavage existant incluant trait de scie	150	m.ca.	5.00 \$	750.00 \$
14.1.3	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante Enlèvement du pavage	2675	m.ca.	0.75 \$	2 006.25 \$
14.1.4	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1050	t.mét.	22.00 \$	23 100.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
14.1.5	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	3	unités	500.00 \$	1 500.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	3	unités	500.00 \$	1 500.00 \$
14.1.6	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	2150	m.ca.	1.25 \$	2 687.50 \$
14.1.7	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		600.00 \$
14.1.8	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	390	t.mét.	165.00 \$	64 350.00 \$
14.1.9	Raccord au pavage existant	2	unités	1 250.00 \$	2 500.00 \$
14.1.10	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	4	unités	250.00 \$	1 000.00 \$
14.1.11	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	475	m.ca.	12.00 \$	5 700.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	50	t.mét.	35.00 \$	1 750.00 \$
	• Préparation avant pavage	475	m.ca.	7.00 \$	3 325.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	60	t.mét.	315.00 \$	18 900.00 \$
	Total article 14.1				130 668.75 \$

15.0 Rue Frédéric (± 230 m.lin.)

15.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

15.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
15.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	2100	m.ca.	0.75 \$	1 575.00 \$
15.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	825	t.mét.	22.00 \$	18 150.00 \$
15.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	3	unités	500.00 \$	1 500.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	3	unités	500.00 \$	1 500.00 \$
15.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1500	m.ca.	1.25 \$	1 875.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
15.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		600.00 \$
15.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	270	t.mét.	165.00 \$	44 550.00 \$
15.1.8	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	1	unité	250.00 \$	250.00 \$
15.1.9	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	175	m.ca.	12.00 \$	2 100.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	25	t.mét.	35.00 \$	875.00 \$
	• Préparation avant pavage	175	m.ca.	7.00 \$	1 225.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	25	t.mét.	315.00 \$	7 875.00 \$
Total article 15.1					82 575.00 \$

16.0 Rue Jean-Yves (± 210 m.lin.) - (* excluant la section pavée comprise entre les rues Lebrun et Payette)

16.1 Voirie (réfecton de chaussée en pavage)

16.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
16.1.2	Enlèvement et disposition du pavage existant incluant trait de scie	175	m.ca.	5.00 \$	875.00 \$
16.1.3	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	1750	m.ca.	0.75 \$	1 312.50 \$
16.1.4	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	700	t.mét.	22.00 \$	15 400.00 \$
16.1.5	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	3	unités	500.00 \$	1 500.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	3	unités	500.00 \$	1 500.00 \$
16.1.6	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1375	m.ca.	1.25 \$	1 718.75 \$
16.1.7	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		600.00 \$
16.1.8	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	250	t.mét.	165.00 \$	41 250.00 \$
16.1.9	Raccord au pavage existant	2	unités	1 250.00 \$	2 500.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
16.1.10	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	3	unités	250.00 \$	750.00 \$
16.1.11	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	75	m.ca.	12.00 \$	900.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	30	t.mét.	35.00 \$	1 050.00 \$
	• Préparation avant pavage	75	m.ca.	7.00 \$	525.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	10	t.mét.	315.00 \$	3 150.00 \$
Total article 16.1					73 531.25 \$

17.0 Rues Josée, René et Philippe (± 375 m.lin.)

17.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

17.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		750.00 \$
17.1.2	Enlèvement et disposition du pavage existant incluant trait de scie	325	m.ca.	5.00 \$	1 625.00 \$
17.1.3	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	3250	m.ca.	0.75 \$	2 437.50 \$
17.1.4	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1275	t.mét.	22.00 \$	28 050.00 \$
17.1.5	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	3	unités	500.00 \$	1 500.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	3	unités	500.00 \$	1 500.00 \$
17.1.6	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	2450	m.ca.	1.25 \$	3 062.50 \$
17.1.7	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		600.00 \$
17.1.8	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	440	t.mét.	165.00 \$	72 600.00 \$
17.1.9	Raccord au pavage existant	2	unités	1 250.00 \$	2 500.00 \$
17.1.10	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
17.1.11	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	200	m.ca.	12.00 \$	2 400.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	50	t.mét.	35.00 \$	1 750.00 \$
	• Préparation avant pavage	200	m.ca.	7.00 \$	1 400.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	25	t.mét.	315.00 \$	7 875.00 \$
	Total article 17.1				128 550.00 \$

18.0 Rue Armand (± 150 m.lin.)

18.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

18.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
18.1.2	Enlèvement et disposition du pavage existant incluant trait de scie	175	m.ca.	5.00 \$	875.00 \$
18.1.3	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	1300	m.ca.	0.75 \$	975.00 \$
18.1.4	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	525	t.mét.	22.00 \$	11 550.00 \$
18.1.5	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	1	unité	500.00 \$	500.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	1	unité	500.00 \$	500.00 \$
18.1.6	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1000	m.ca.	1.25 \$	1 250.00 \$
18.1.7	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		200.00 \$
18.1.8	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	180	t.mét.	165.00 \$	29 700.00 \$
18.1.9	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
18.1.10	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	1	unité	250.00 \$	250.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
18.1.11	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	200	m.ca.	12.00 \$	2 400.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	30	t.mét.	35.00 \$	1 050.00 \$
	• Préparation avant pavage	200	m.ca.	7.00 \$	1 400.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	25	t.mét.	315.00 \$	7 875.00 \$
Total article 18.1					60 275.00 \$

19.0 Rue Léo (± 425 m.lin.)

19.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

19.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		1 000.00 \$
19.1.2	Enlèvement et disposition du pavage existant incluant trait de scie	175	m.ca.	5.00 \$	875.00 \$
19.1.3	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	4125	m.ca.	0.75 \$	3 093.75 \$
19.1.4	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1675	t.mét.	22.00 \$	36 850.00 \$
19.1.5	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'Ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
19.1.6	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	2775	m.ca.	1.25 \$	3 468.75 \$
19.1.7	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		400.00 \$
19.1.8	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	500	t.mét.	165.00 \$	82 500.00 \$
19.1.9	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
19.1.10	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
19.1.11	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	150	m.ca.	12.00 \$	1 800.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	45	t.mét.	35.00 \$	1 575.00 \$
	• Préparation avant pavage	150	m.ca.	7.00 \$	1 050.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	20	t.mét.	315.00 \$	6 300.00 \$
	Total article 19.1				142 662.50 \$

20.0 Rue Leblanc (± 50 m.lin.)

20.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

20.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		250.00 \$
20.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	450	m.ca.	0.75 \$	337.50 \$
20.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	200	t.mét.	22.00 \$	4 400.00 \$
20.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	350	m.ca.	1.25 \$	437.50 \$
20.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	60	t.mét.	165.00 \$	9 900.00 \$
20.1.6	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	1	unité	250.00 \$	250.00 \$
20.1.7	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	125	m.ca.	12.00 \$	1 500.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	15	t.mét.	35.00 \$	525.00 \$
	• Préparation avant pavage	125	m.ca.	7.00 \$	875.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	15	t.mét.	315.00 \$	4 725.00 \$
	Total article 20.1				23 200.00 \$

21.0 Rue Bétournay (± 100 m.lin.)

21.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

21.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		250.00 \$
21.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	1100	m.ca.	0.75 \$	825.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
21.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	450	t.mét.	22.00 \$	9 900.00 \$
21.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	675	m.ca.	1.25 \$	843.75 \$
24.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	120	t.mét.	165.00 \$	19 800.00 \$
21.1.6	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	50	m.ca.	12.00 \$	600.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	35	t.mét.	35.00 \$	1 225.00 \$
	• Préparation avant pavage	50	m.ca.	7.00 \$	350.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	5	t.mét.	315.00 \$	1 575.00 \$
Total article 21.1					35 368.75 \$

22.0 Rue Évangéline (± 590 m.lin.)

22.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

22.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		1 250.00 \$
22.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	5125	m.ca.	0.75 \$	3 843.75 \$
22.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	2025	t.mét.	22.00 \$	44 550.00 \$
22.1.4	<u>Fonte de voirie existante à remplacer par nouvelle fonte de voirie ajustable et anti-charrue (à la demande de l'ingénieur)</u>				
	• Extension de la boîte de vanne (si requis)	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
	• Partie supérieure flottante incluant le couvercle	2	unités	500.00 \$	1 000.00 \$
22.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	3850	m.ca.	1.25 \$	4 812.50 \$
22.1.6	Nettoyage et ajustement des services lors des travaux de pavage de rue		Forfaitaire		400.00 \$
22.1.7	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	695	t.mét.	165.00 \$	114 675.00 \$
22.1.8	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
22.1.9	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	3	unités	250.00 \$	750.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
22.1.10	Entrées et terrains privés				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	350	m.ca.	12.00 \$	4 200.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	90	t.mét.	35.00 \$	3 150.00 \$
	• Préparation avant pavage	350	m.ca.	7.00 \$	2 450.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	40	t.mét.	315.00 \$	12 600.00 \$
	Total article 22.1				195 931.25 \$

23.0 Rue Colette (± 85 m.lin.)

23.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

23.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		1 500.00 \$
23.1.2	Enlèvement et disposition du pavage existant incluant trait de scie	225	m.ca.	5.00 \$	1 125.00 \$
23.1.3	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	675	m.ca.	0.75 \$	506.25 \$
23.1.4	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	275	t.mét.	22.00 \$	6 050.00 \$
23.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	575	m.ca.	1.25 \$	718.75 \$
23.1.6	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	100	t.mét.	165.00 \$	16 500.00 \$
23.1.7	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
23.1.8	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
	Total article 23.1				28 150.00 \$

24.0 Rue Lise (± 615 m.lin.)

24.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

24.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		1 200.00 \$
24.1.2	Enlèvement et disposition du pavage existant incluant trait de scie	1575	m.ca.	5.00 \$	7 875.00 \$
24.1.3	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	5150	m.ca.	0.75 \$	3 862.50 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
24.1.4	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	2025	t.mét.	22.00 \$	44 550.00 \$
24.1.5	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	4025	m.ca.	1.25 \$	5 031.25 \$
24.1.6	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	725	t.mét.	165.00 \$	119 625.00 \$
24.1.7	Raccord au pavage existant (raccord route MTQ)	2	unités	2 000.00 \$	4 000.00 \$
24.1.8	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
24.1.9	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	50	m.ca.	12.00 \$	600.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	25	t.mét.	35.00 \$	875.00 \$
	• Préparation avant pavage	50	m.ca.	7.00 \$	350.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	10	t.mét.	315.00 \$	3 150.00 \$
Total article 24.1					191 618.75 \$

25.0 Rue Manon (± 315 m.lin.)

25.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)

25.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		750.00 \$
25.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	2825	m.ca.	0.75 \$	2 118.75 \$
25.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1125	t.mét.	22.00 \$	24 750.00 \$
25.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	2075	m.ca.	1.25 \$	2 593.75 \$
25.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	370	t.mét.	165.00 \$	61 050.00 \$
25.1.6	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
25.1.7 Entrées et terrains privés					
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	125	m.ca.	12.00 \$	1 500.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	45	t.mét.	35.00 \$	1 575.00 \$
	• Préparation avant pavage	125	m.ca.	7.00 \$	875.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	15	t.mét.	315.00 \$	4 725.00 \$
Total article 25.1					100 437.50 \$
26.0 Rue Albini (± 340 m.lin.)					
26.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)					
26.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		750.00 \$
26.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	3050	m.ca.	0.75 \$	2 287.50 \$
26.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	1200	t.mét.	22.00 \$	26 400.00 \$
26.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	2225	m.ca.	1.25 \$	2 781.25 \$
26.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	400	t.mét.	165.00 \$	66 000.00 \$
26.1.6	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
26.1.7	Raccord au pavage existant (raccord route MTQ)	1	unité	2 000.00 \$	2 000.00 \$
26.1.8	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
26.1.9 Entrées et terrains privés					
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	15	t.mét.	35.00 \$	525.00 \$
Total article 26.1					102 493.75 \$
27.0 Rues Véronique et Christian (± 190 m.lin.)					
27.1 Voirie (réfection de chaussée en pavage)					
27.1.1	Nettoyage des accotements		Forfaitaire		500.00 \$
27.1.2	Scarification, mise en forme et compaction de la fondation existante	1650	m.ca.	0.75 \$	1 237.50 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
27.1.3	Gravier concassé 20-0mm sur 150mm d'épaisseur moyenne - rechargement de rue	650	t.mét.	22.00 \$	14 300.00 \$
27.1.4	Mise en forme, compactage et nivellement (préparation avant pavage)	1250	m.ca.	1.25 \$	1 562.50 \$
27.1.5	Béton bitumineux ESG-14, 75mm d'épaisseur, PG-58H-34	225	t.mét.	165.00 \$	37 125.00 \$
27.1.6	Raccord au pavage existant	1	unité	1 250.00 \$	1 250.00 \$
27.1.7	Marquage de la chaussée (ligne d'arrêt et ligne axiale)	2	unités	250.00 \$	500.00 \$
27.1.8	<u>Entrées et terrains privés</u>				
	• Enlèvement et disposition du pavage existant (incluant trait de scie)	25	m.ca.	12.00 \$	300.00 \$
	• Gravier concassé 20-0mm pour ajustement avec le rechargement de rue	5	t.mét.	35.00 \$	175.00 \$
	• Préparation avant pavage	25	m.ca.	7.00 \$	175.00 \$
	• Béton bitumineux EB-10C, 50mm d'épaisseur, PG-58S-28	5	t.mét.	315.00 \$	1 575.00 \$
Total article 27.1					58 700.00 \$

DOMAINE BASTIEN

28.0 Général

28.1 Général et travaux divers

28.1.1	Conditions générales de chantier		Forfaitaire		25 000.00 \$
28.1.2	Gestion de la circulation et signalisation de chantier		Forfaitaire		5 000.00 \$
28.1.3	Enlèvement de cailloux	5	heures	350.00 \$	1 750.00 \$
28.1.4	Contingences		Forfaitaire		25 000.00 \$
Total article 28.1					56 750.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
29.0 Rue Carmen (± 500 m.lin.)					
29.1 Ponceau transversal (0+027) - Travaux optionnels					
29.1.1	Excavation, enlèvement et disposition des ponceaux existants		Forfaitaire		8 000.00 \$
29.1.2	Excavation 1re classe (à la demande de l'Ingénieur)	20	m.cu.	160.00 \$	3 200.00 \$
29.1.3	Déboisement, essouchement, essartement et élimination du végétal		Forfaitaire		3 000.00 \$
29.1.4	Reprofilage de fossé	20	m.lin.	18.00 \$	360.00 \$
29.1.5	Installation des ponceaux de diamètre intérieur de 1800mm incluant l'excavation, l'assise, l'enrobage, les pentes de transition 10H:1V et le remblai d'emprunt	24.4	m.lin.	3 000.00 \$	73 200.00 \$
29.1.6	Sous-fondation de sable classe "A" sur 300mm au droit du ponceau	280	t.mét.	12.00 \$	3 360.00 \$
29.1.7	Fondation en gravier concassée MG-20 sur 300mm au droit du ponceau	290	t.mét.	22.00 \$	6 380.00 \$
29.1.8	Mur para fouille	2	unités	2 500.00 \$	5 000.00 \$
29.1.9	Perré de protection 300-500mm incluant la membrane géotextile	250	t.mét.	60.00 \$	15 000.00 \$
29.1.10	Barrière à sédiments	50	m.lin.	20.00 \$	1 000.00 \$
29.1.11	Ensemencement hydraulique incluant 150mm de terre végétale et protection anti-érosion	250	m.ca.	15.00 \$	3 750.00 \$
Total article 29.1					122 250.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
29.2 Ponceau transversal (0+325) - Travaux optionnels					
29.2.1	Excavation, enlèvement et disposition des ponceaux existants		Forfaitaire		1 000.00 \$
29.2.2	Excavation 1re classe (à la demande de l'Ingénieur)	20	m.cu.	160.00 \$	3 200.00 \$
29.2.3	Déboisement, essouchement, essartement et élimination du végétal		Forfaitaire		3 000.00 \$
29.2.4	Installation des ponceaux de diamètre intérieur de 600mm incluant l'excavation, l'assise, l'enrobage, les pentes de transition 10H:1V et le remblai d'emprunt	18	m.lin.	1 200.00 \$	21 600.00 \$
29.2.5	Sous-fondation de sable classe "A" sur 300mm au droit du ponceau	230	t.mét.	12.00 \$	2 760.00 \$
29.2.6	Fondation en gravier concassée MG-20 sur 300mm au droit du ponceau	275	t.mét.	22.00 \$	6 050.00 \$
29.2.7	Perré de protection 300-500mm incluant la membrane géotextile	50	t.mét.	60.00 \$	3 000.00 \$
29.2.8	Barrière à sédiments	50	m.lin.	20.00 \$	1 000.00 \$
29.2.9	Ensemencement hydraulique incluant 150mm de terre végétale et protection anti-érosion	100	m.ca.	15.00 \$	1 500.00 \$
Total article 29.2					43 110.00 \$

Art.	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	Prix global
30.0 Rue Aline (± 400 m.lin.)					
30.1 Ponceau transversal (0+190) - Travaux optionnels					
30.1.1	Excavation, enlèvement et disposition des ponceaux existants		Forfaitaire		1 000.00 \$
30.1.2	Excavation 1re classe (à la demande de l'Ingénieur)	20	m.cu.	160.00 \$	3 200.00 \$
30.1.3	Déboisement, essouchement, essartement et élimination du végétal		Forfaitaire		4 000.00 \$
30.1.4	Installation des ponceaux de diamètre intérieur de 450mm incluant l'excavation, l'assise, l'enrobage, les pentes de transition 10H:1V et le remblai d'emprunt	18	m.lin.	1 000.00 \$	18 000.00 \$
30.1.5	Sous-fondation de sable classe "A" sur 300mm au droit du ponceau	280	t.mét.	12.00 \$	3 360.00 \$
30.1.6	Fondation en gravier concassée MG-20 sur 300mm au droit du ponceau	350	t.mét.	22.00 \$	7 700.00 \$
30.1.7	Perré de protection 300-500mm incluant la membrane géotextile	50	t.mét.	60.00 \$	3 000.00 \$
30.1.8	Barrière à sédiments	50	m.lin.	20.00 \$	1 000.00 \$
30.1.9	Ensemencement hydraulique incluant 150mm de terre végétale et protection anti-érosion	100	m.ca.	15.00 \$	1 500.00 \$
Total article 30.1					42 760.00 \$



PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

N° de résolution
ou annotation

ANNEXE B

ANNEXE B

Devis voirie municipale	Payette, Jacinthe, Martin, René	Delorme	Hélu	Racette	Alexis	Raymond	Lucien	Maurice	Savignac	Fernand & Raymond	Jean-Guy	Huguette
Accotement asphalte recyclé	6 500,00 \$	2 400,00 \$	5 000,00 \$	1 400,00 \$	6 000,00 \$	3 000,00 \$	2 200,00 \$	2 450,00 \$	1 200,00 \$	4 300,00 \$	1 200,00 \$	3 500,00 \$
Installation ponceau gravier 0 3/4	4 000,00 \$ 4p	3 000,00 \$ 3p	3 000,00 \$ 3p	2 000,00 \$ 2p	3 000,00 \$ 3p	4 000,00 \$ 4p	1 000,00 \$ 1p	2 000,00 \$ 2p	1 000,00 \$ 1p	2 000,00 \$ 2p	1 000,00 \$ 1p	2 000,00 \$ 2p
Fossés enrochement 4/6	2 000,00 \$	500,00 \$	500,00 \$	500,00 \$	500,00 \$	750,00 \$	250,00 \$	200,00 \$	200,00 \$	400,00 \$	200,00 \$	400,00 \$
Total	12 500,00 \$	5 900,00 \$	8 500,00 \$	3 900,00 \$	9 500,00 \$	7 750,00 \$	3 450,00 \$	4 650,00 \$	2 400,00 \$	6 700,00 \$	2 400,00 \$	5 900,00 \$

ANNEXE B

Devis voirie municipale	Frédéric	Jean-Yves	Josée, René, Philippe	Armand	Léo	Leblanc	Bétournay	Colette	Lise	Manon	Albini	Thérèse	Véronique et Christian
Accotement asphalte recyclé	2 800,00 \$	3 600,00 \$	4 500,00 \$	1 800,00 \$	5 200,00 \$	600,00 \$	9 000,00 \$	1 000,00 \$	8 500,00 \$	4 000,00 \$	4 000,00 \$	6 400,00 \$	2 400,00 \$
Installation ponceau gravier 0 3/4	2 000,00 \$ 2p	2 000,00 \$ 2p	3 000,00 \$ 3p	1 000,00 \$ 1p	2 000,00 \$ 2p	- \$	2 000,00 \$ 2p	1 000,00 \$ 1p	2 000,00 \$ 2p	1 000,00 \$ 1p	2 000,00 \$ 2p	3 000,00 \$ 3p	1 000,00 \$ 1p
Fossés enrochement 4/6	400,00 \$	400,00 \$	600,00 \$	250,00 \$	400,00 \$	- \$	1 500,00 \$	250,00 \$	2 000,00 \$	250,00 \$	400,00 \$	600,00 \$	250,00 \$
Total	5 200,00 \$	6 000,00 \$	8 100,00 \$	3 050,00 \$	7 600,00 \$	600,00 \$	12 500,00 \$	2 250,00 \$	12 500,00 \$	5 250,00 \$	6 400,00 \$	10 000 \$	3 450,00 \$

Devis préparé par le chef des travaux publics

Luc Beaupré





PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

N° de résolution
ou annotation

ANNEXE C



N° de résolution
ou annotation

Annexe C (Répartition 60/40 sur 20 ans)

Rue	Nombre unités	Coût par unité attribué au secteur	Coût à l'ensemble (3767 matricules)	Coût travaux (taxes nettes) *
Payette, Jacinthe, Martin, René, Delorme, Hétu, Racette, Alexis, Raymond, Lucien, Maurice, Bernard, Thérèse, Frédéric, Huguette Savignac, Fernand, Jean-Guy, Jean-Yves, Josée, Philippe, Armand, Léo, Leblanc, Bétournay, Évangéline, Colette, Lise, Manon, Albini, Véronique, Christian	425	251,53 \$	18,92 \$	3 563 354,52 \$

**Il est à noter que de légers écarts dans les totaux sont imputables aux décimales présentes dans les calculs.*



PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

N° de résolution
ou annotation

ANNEXE D



N° de résolution
ou annotation

Annexe D (Répartition 100% à l'ensemble sur 20 ans)

Ponceaux rues	Nombre unités	Coût par unité attribué au secteur	Coût à l'ensemble (3767 matricules)	Coût travaux (taxes nettes) *
Carmen & Aline	-	-	4,08 \$	307 717,28 \$

**Il est à noter que de légers écarts dans les totaux sont imputables aux décimales présentes dans les calculs.*

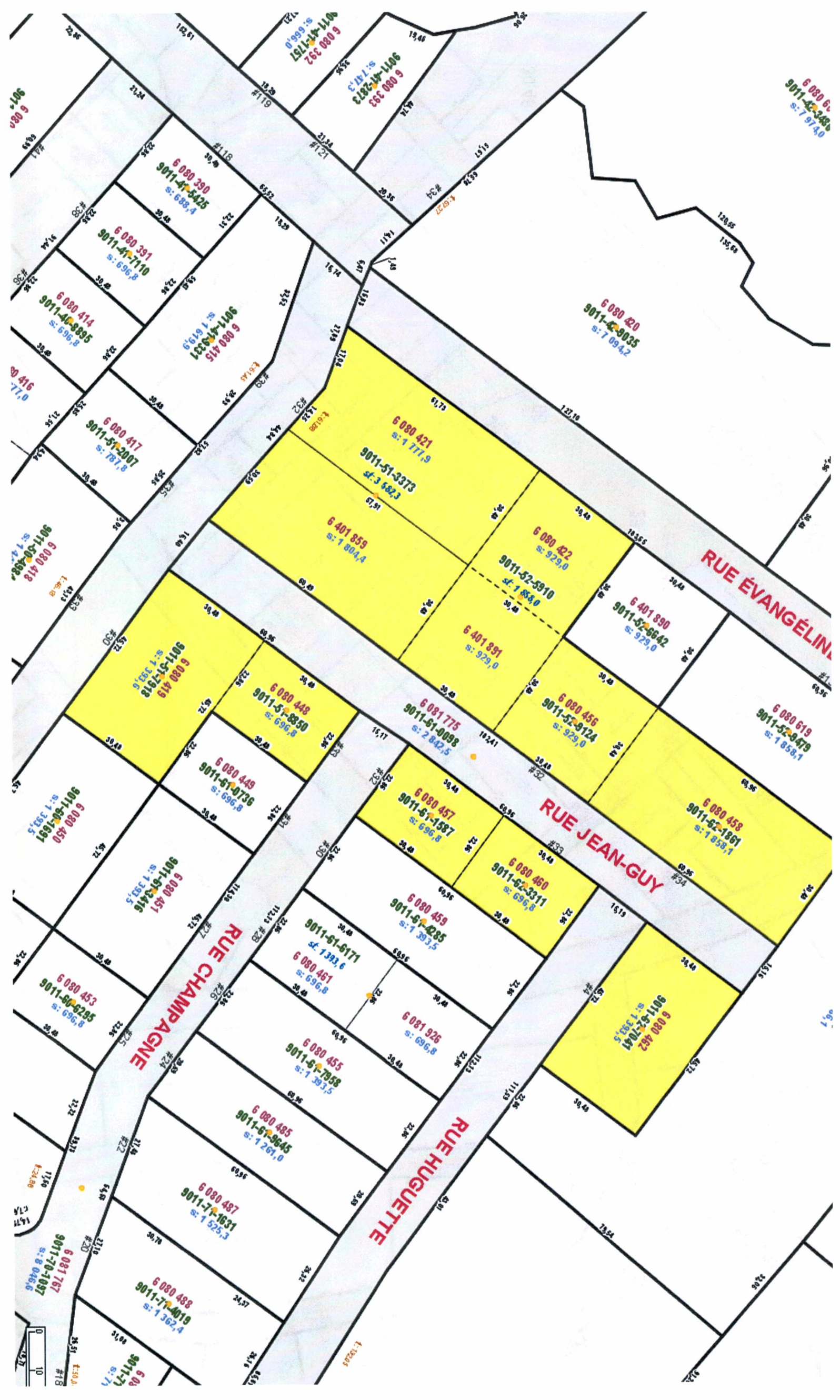


PROVINCE DE QUÉBEC
MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALPHONSE-RODRIGUEZ
M.R.C. DE MATAWINIE

RÈGLEMENT NUMÉRO 962-2023

N° de résolution
ou annotation

ANNEXE E



6 080 61
9011-42-349
s: 7 974,0

6 080 420
9011-42-3035
s: 7 094,2

RUE ÉVANGÉLINE

6 080 421
s: 1 777,9
9011-51-3373
s: 3 682,3

6 080 422
s: 929,0

9011-52-5910
s: 1 853,0

6 401 859
s: 1 804,4

6 401 890
9011-52-6842
s: 929,0

6 080 619
9011-52-8479
s: 1 858,1

RUE JEAN-GUY

6 080 419
9011-51-1918
s: 1 381,6

6 080 448
9010-51-8850
s: 696,8

6 081 775
9011-51-0098
s: 2 842,5

6 080 456
9011-52-9124
s: 929,0

6 080 458
9011-52-1861
s: 1 859,1

6 080 449
9011-51-0736
s: 696,8

6 080 457
9011-51-1587
s: 696,8

6 080 460
9011-52-3311
s: 696,8

RUE CHAMPAGNE

6 081 771
9011-51-1918
s: 1 381,6

6 080 461
s: 696,8

6 080 459
9011-51-0285
s: 1 393,5

6 080 462
9011-52-2047
s: 1 381,6

6 080 453
9011-50-6295
s: 696,8

6 080 455
9010-51-7938
s: 1 393,5

6 081 926
s: 696,8

6 080 485
9011-51-9645
s: 1 261,0

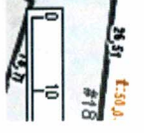
6 080 487
9011-70-1631
s: 1 525,3

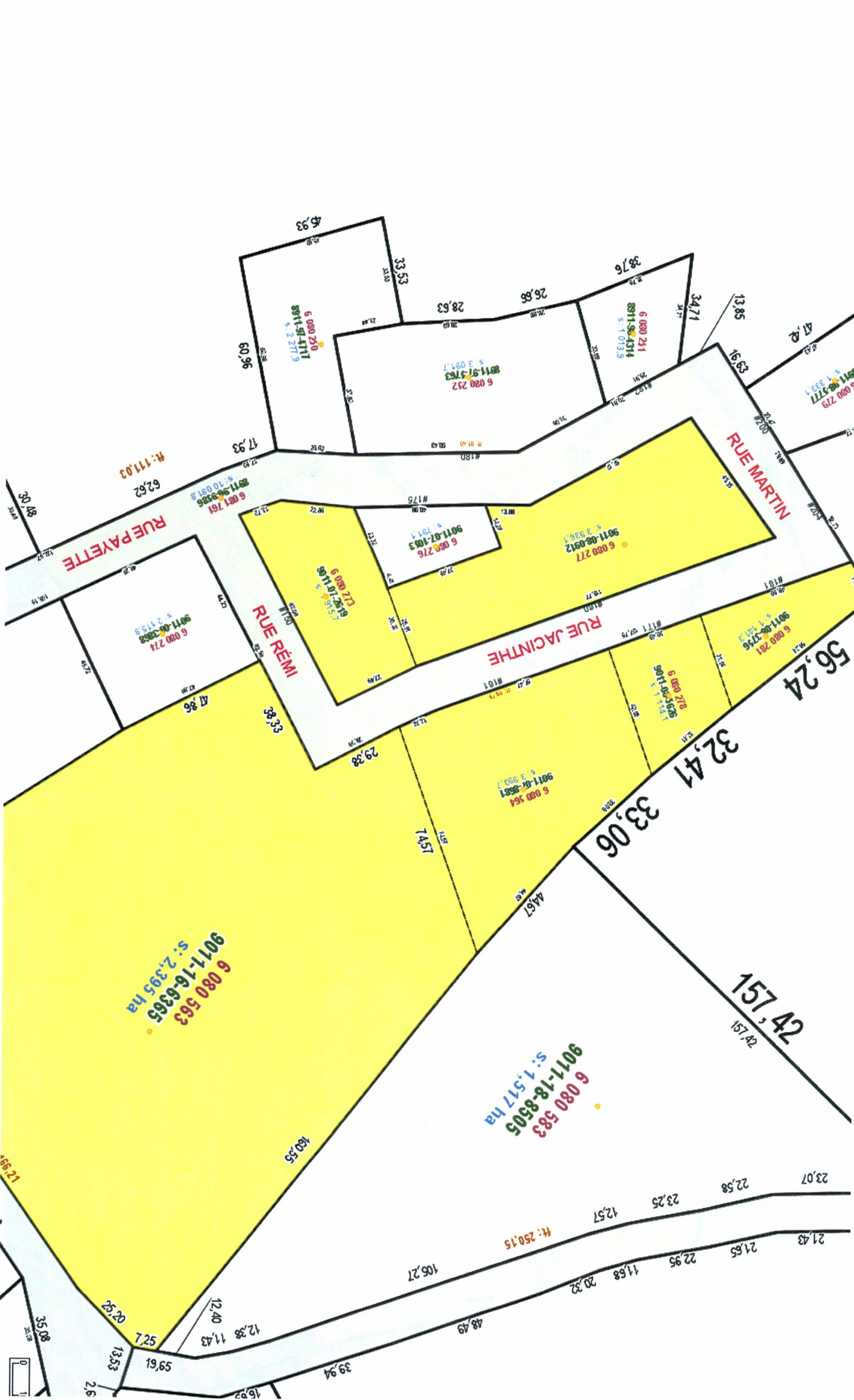
6 080 488
9011-70-4019
s: 1 362,4

6 081 767
9011-70-1097
s: 8 046,8

6 080 488
9011-70-4019
s: 1 362,4

6 081 767
9011-70-1097
s: 8 046,8





6 080 563
9071-16-6365
S: 2,395 ha

6 080 583
9071-18-8505
S: 1,517 ha

RUE PAYETTE

RUE RÉMI

RUE JACINTHE

RUE MARTIN

56,24

33,06

32,41

157,42

6 081 761
9071-06-9386
S: 10 091,8

6 080 276
9071-07-1003
S: 791,1

6 080 277
9071-08-0912
S: 3 930,4

6 080 281
9071-08-0716
S: 1 041,9

6 080 278
9071-07-1144
S: 1 114,4

6 080 564
9071-01-0881
S: 3 998,1

6 080 273
9071-07-2616
S: 1 515,8

6 080 251
9071-06-4314
S: 1 013,9

6 080 252
9071-07-5763
S: 3 091,7

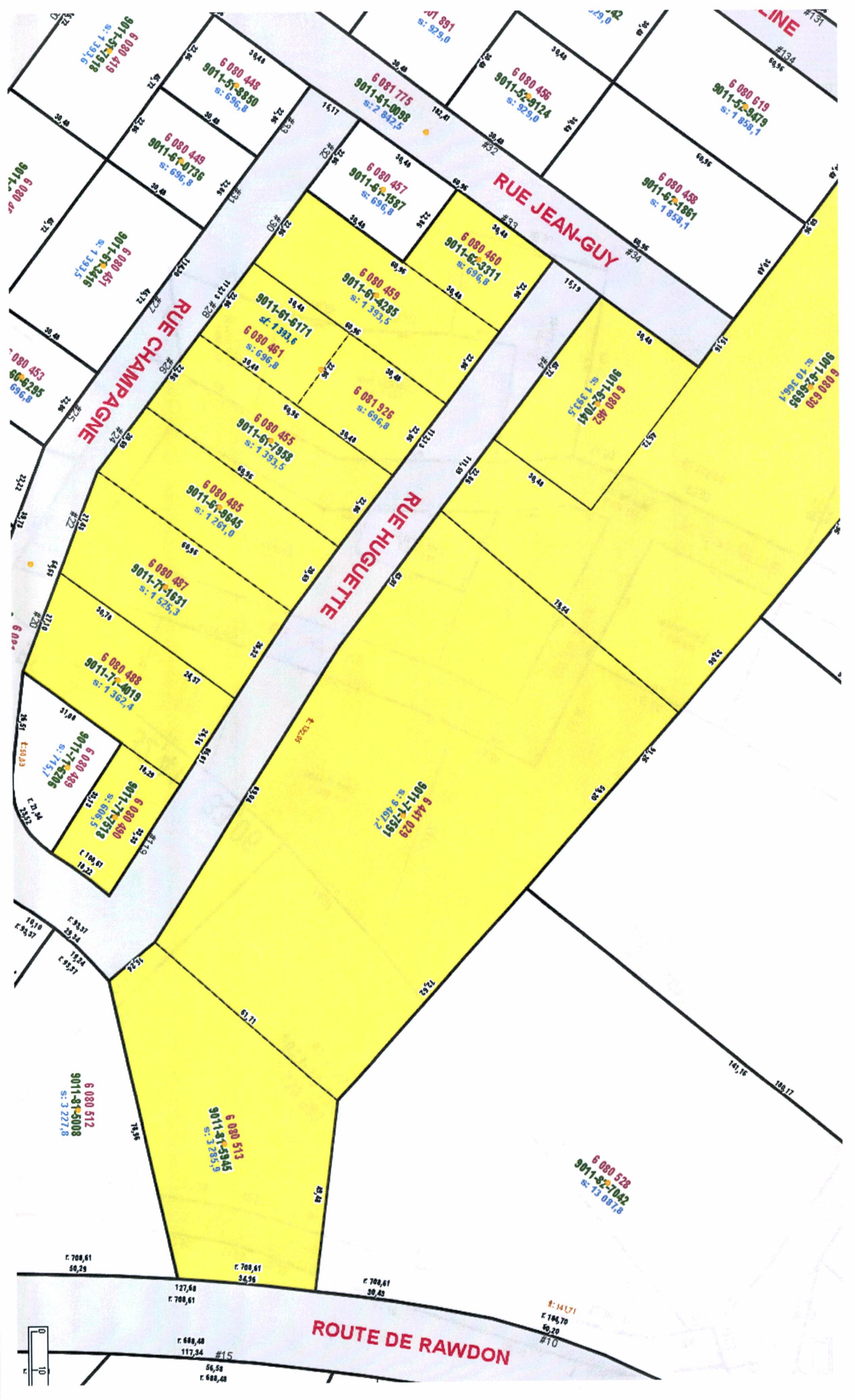
6 080 250
9071-07-4711
S: 2 277,9

6 080 279
9071-06-4777
S: 1 333,1

M: 111,03

M: 250,15





LINE

6 080 619
9011-52-9479
s: 1 959,1

6 080 438
9011-62-1861
s: 1 850,1

RUE JEAN-GUY

6 080 460
9011-62-3311
s: 696,8

6 081 775
9011-51-0098
s: 2 842,5

6 080 457
9011-61-1587
s: 696,8

6 080 459
9011-61-4285
s: 1 393,5

6 080 461
9011-61-5171
s: 1 393,6

6 080 455
9011-61-7958
s: 1 393,5

6 080 485
9011-61-9645
s: 1 261,0

6 080 487
9011-71-1631
s: 1 525,3

6 080 488
9011-71-4019
s: 1 362,4

6 080 489
9011-71-6206
s: 715,7

6 080 490
9011-71-7318
s: 808,5

6 441 029
9011-71-7591
s: 9 460,2

6 080 512
9011-81-5008
s: 3 227,8

6 080 513
9011-81-5945
s: 3 255,9

6 080 528
9011-82-7042
s: 13 087,8

ROUTE DE RAWDON



#15
r. 688,48
117,34
56,58
r. 688,48

r. 141,71
r. 146,70
50,20
#10

r. 708,61
50,29

r. 708,61
34,56

r. 708,61
30,45

140,76

168,17

78,24

53,20

72,61

51,71

48,48

16,95

127,68
r. 708,61

114,20

28,80

36,74

25,16

15,24

16,95

127,68
r. 708,61

127,68
r. 708,61

117,34

56,58
r. 688,48

45,72

22,36

22,36

24,57

25,16

15,24

16,95

127,68
r. 708,61

117,34

56,58
r. 688,48

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

45,72

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

22,36

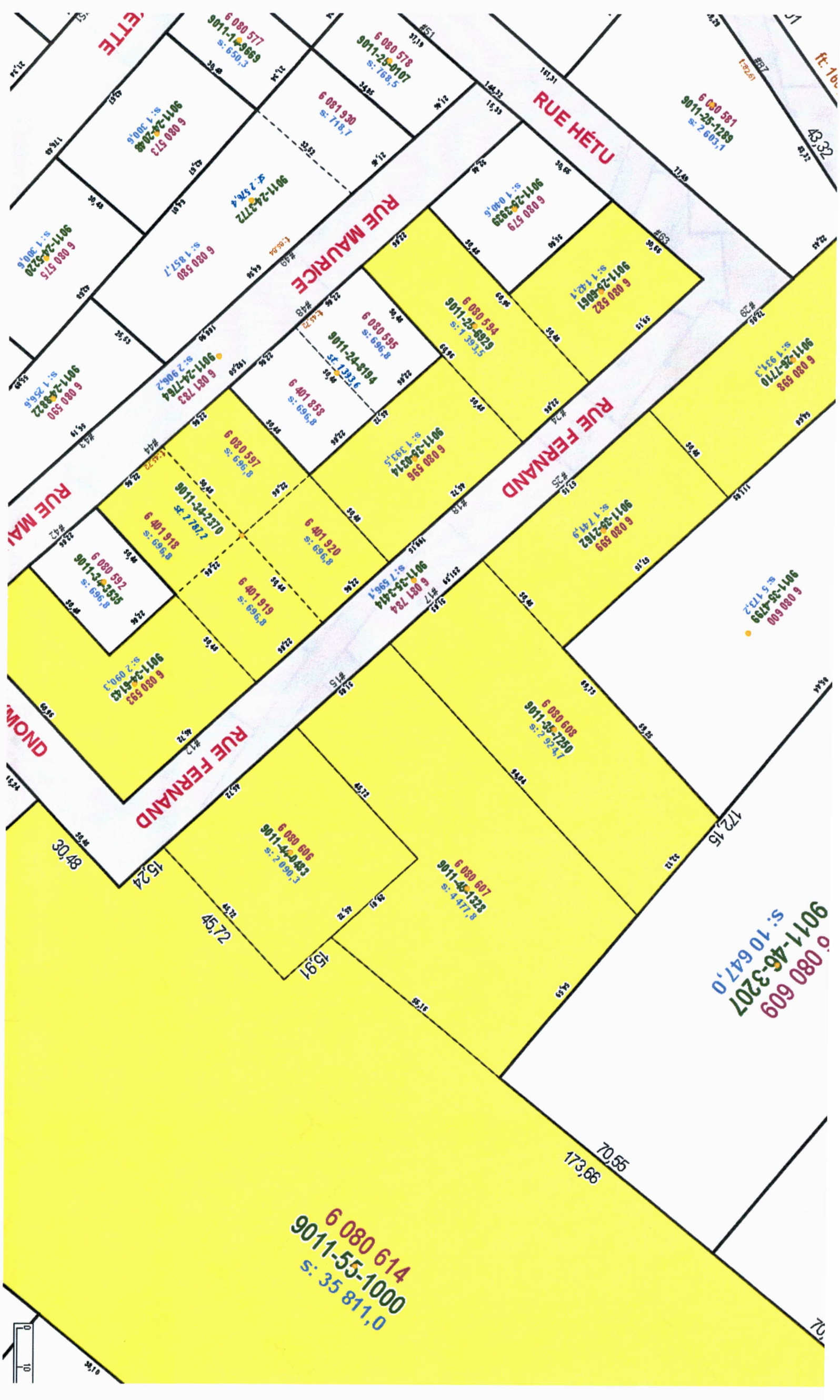


JE ALEXIS
JE DU LAC-MARCHAND

6 000 241
9011-43-2821
xt: 2 087 0



6 000 241
9011-43-2821
xt: 2 087 0



ETTE

RUE HÉTU

RUE MAURICE

RUE FERNAND

RUE FERNAND

RUE MAURICE

RUE MAURICE

6 080 577
9011-1-3-9869
s: 650,3

6 080 578
9011-25-0107
s: 768,5

6 080 581
9011-25-1289
s: 2 603,1

6 080 573
9011-24-2048
s: 1 300,6

6 081 930
s: 718,7

6 080 579
9011-25-3339
s: 1 040,5

9011-24-3772
s: 2 576,4

6 080 580
s: 1 857,7

6 080 582
9011-25-8081
s: 1 421,1

6 080 594
9011-25-6929
s: 1 392,5

6 080 595
9011-24-8194
s: 6 956,8

9011-24-7784
s: 1 292,6

6 401 558
s: 598,109

6 080 596
9011-25-4314
s: 1 393,3

6 080 599
9011-26-2182
s: 1 741,9

6 080 598
9011-26-7710
s: 1 934,3

6 081 783
9011-24-7784
s: 2 908,2

6 080 597
s: 1 663,8

6 401 920
s: 698,9

6 081 784
9011-26-3414
s: 7 598,1

6 080 600
9011-36-4739
s: 5 173,2

6 401 918
s: 698,9

9011-24-2370
s: 2 787,2

6 401 919
s: 698,9

9011-26-3414
s: 7 598,1

6 080 593
9011-24-5143
s: 2 090,3

6 080 592
9011-24-3335
s: 698,9

6 080 606
9011-36-7280
s: 2 923,7

6 080 593
9011-24-5143
s: 2 090,3

6 080 592
9011-24-3335
s: 698,9

6 080 607
9011-46-1328
s: 4 477,8

6 080 609
9011-46-3207
s: 10 647,0

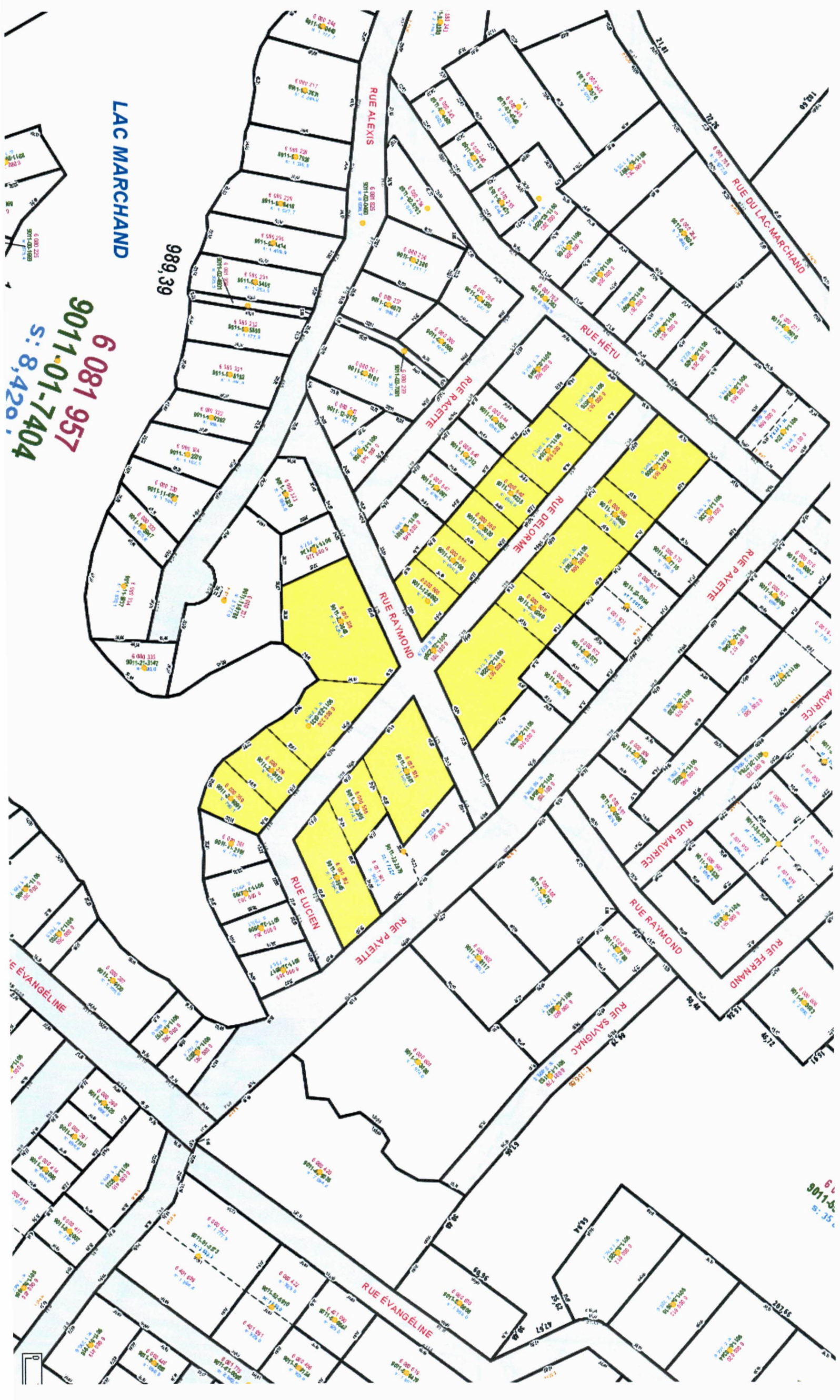
6 080 614
9011-55-1000
s: 35 811,0



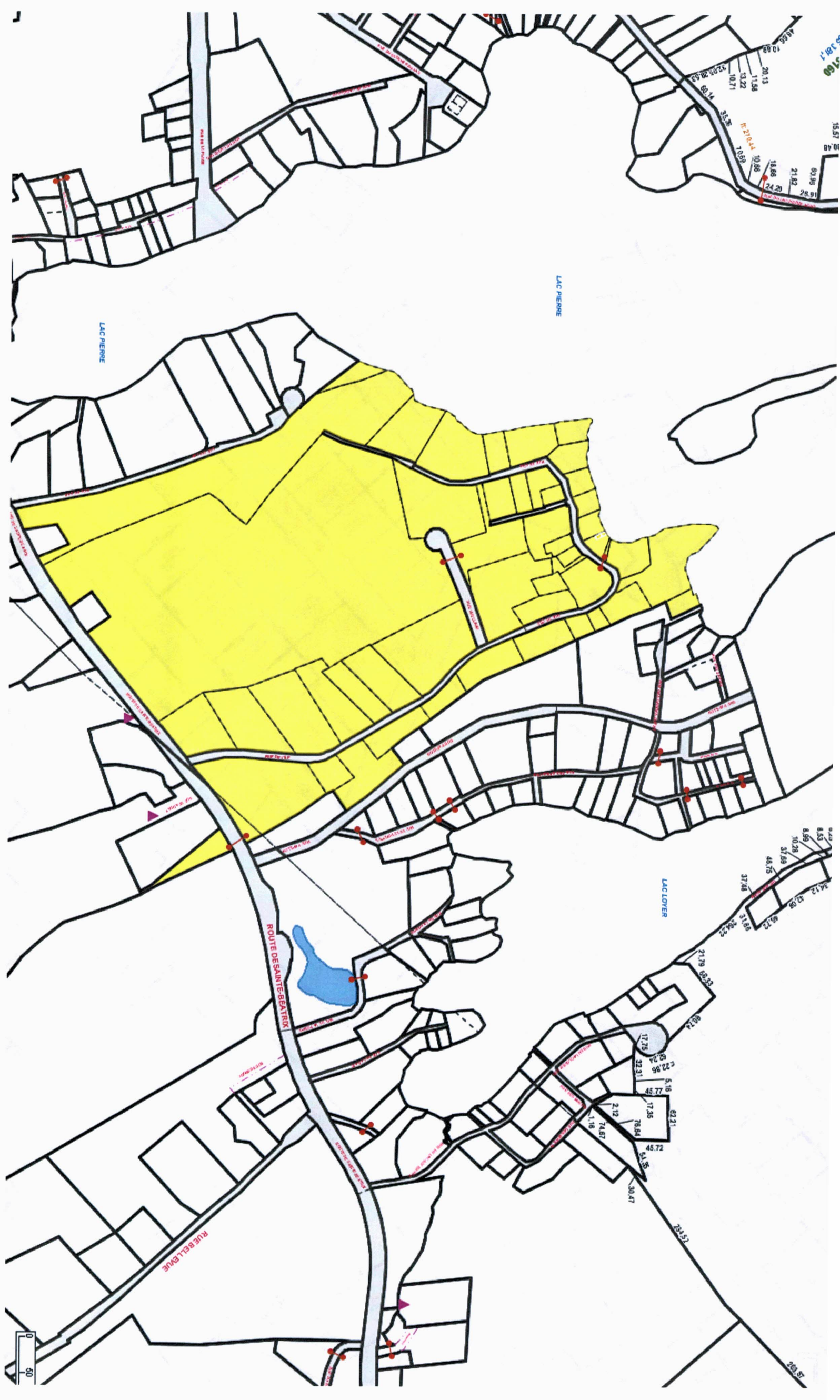
LAC MARCHAND

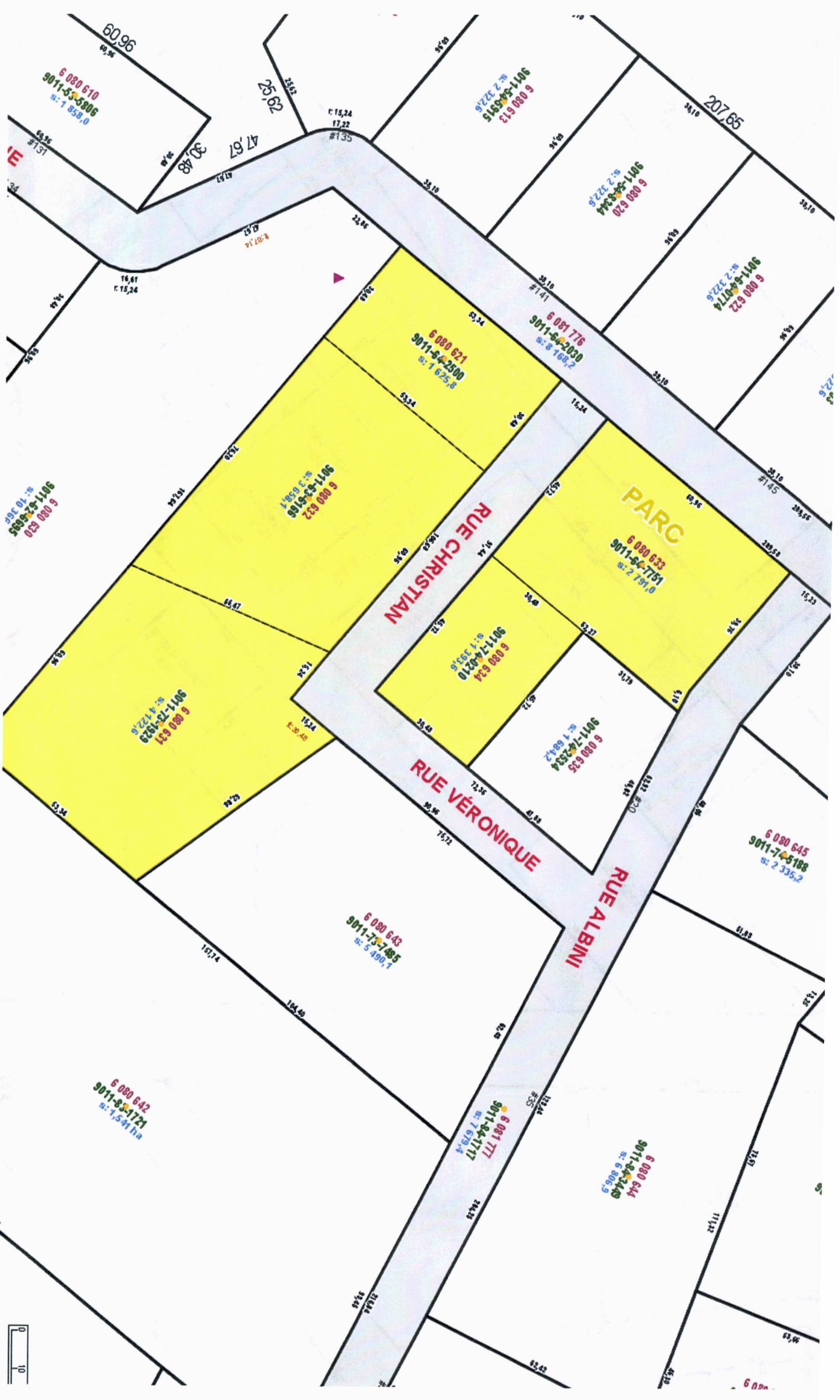
989,39

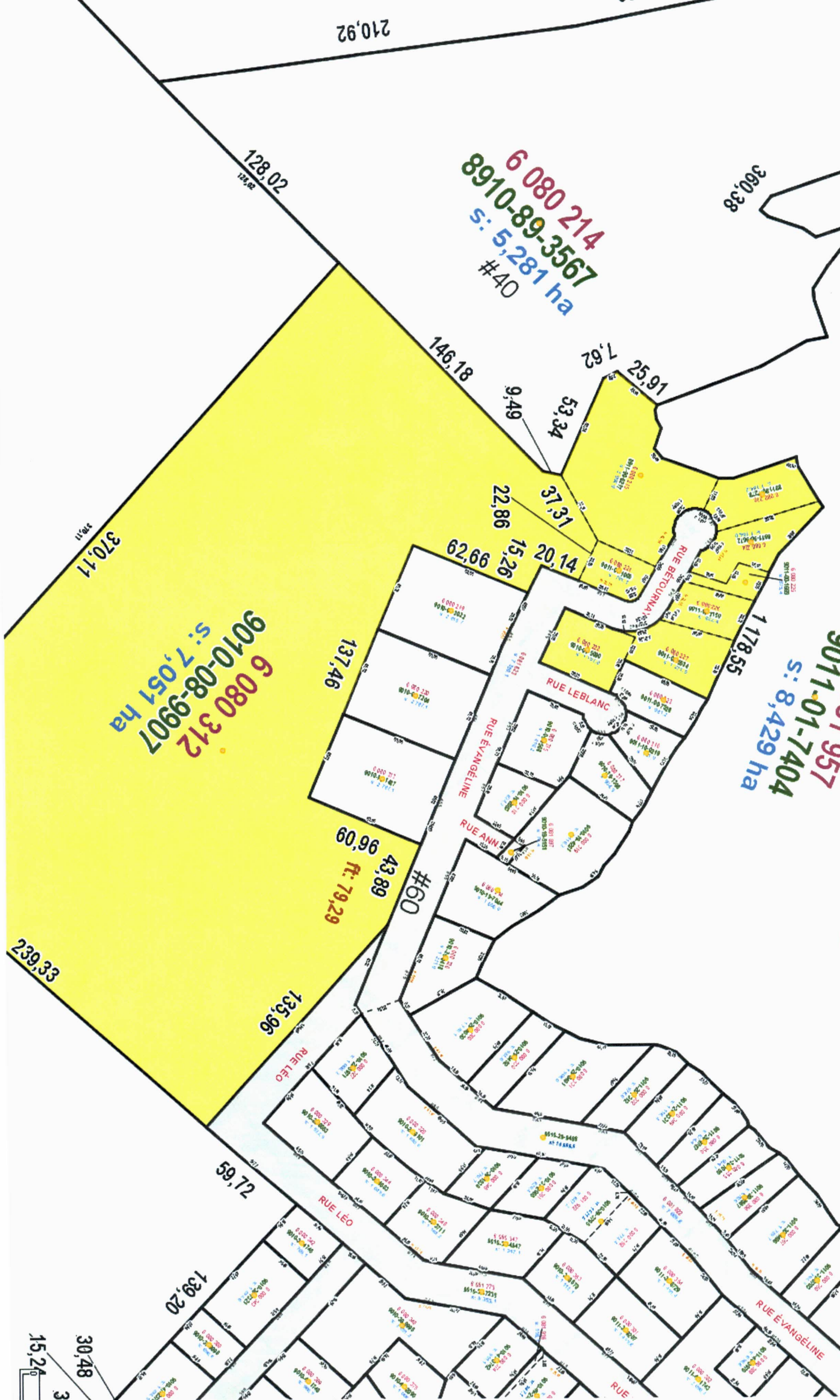
6 081 957
9011-01-7404
S: 8,420



6 081 957
S: 8,420







6 080 214
8910-89-3567
S: 5,281 ha
#40

6 080 312
9010-08-9907
S: 7,051 ha

9011-01-7404
S: 8,429 ha

43,89
96,09
ft: 79,29

#60

30,48
15,24
3

210,92

128,02

360,38

146,18

7,62

25,91

9,49

53,34

37,31

22,86

20,14

62,66

15,26

137,46

1178,55

96,09

59,72

139,20

135,96

239,33

RUE LÉO

RUE LÉO

RUE ANN

RUE EVANGÉLINE

RUE LEBLANC

RUE BÉROUNA

RUE ÉVANGÉLINE

RUE



RUE LÉO

RUE LÉO

RUE ARMAND

RUE LEBRUN

RUE BERNARD

RUE T



6 080 344
9010-35-1683
s: 1 049,6

6 080 345
9010-35-1838
s: 1 707,7

6 080 346
9010-35-3711
s: 1 194,2

6 080 347
9010-35-4847
s: 1 247,1

6 080 351
9010-35-2085
s: 820,4

6 081 922
9010-35-3795
s: 1 621,6

6 080 352
9010-35-3795
s: 774,4

6 081 822
9011-35-6729
s: 7 669,8

6 080 353
9010-35-6978
s: 1 113,7

6 080 354
9011-35-6729
s: 1 491,4

6 081 773
9010-35-7235
s: 8 353,1

6 080 348
9010-35-4995
s: 3 051,4

6 081 916
9010-45-0742
s: 951,7

6 080 374
9010-45-0742
s: 951,7

6 080 383
9010-45-2582
s: 927,7

6 080 381
9011-35-9207
s: 1 439,8

6 080 382
9011-45-1743
s: 2 090,3

6 080 375
9010-45-2096
s: 1 068,7

6 080 376
9010-45-3176
s: 734,8

6 080 377
9010-45-3224
s: 1 709,4

6 080 378
9010-45-3337
s: 871,0

6 080 384
9010-45-4888
s: 1 741,9

6 080 379
9010-45-5367
s: 1 338,2

6 080 385
9010-45-4983
s: 871,0

6 080 386
9011-45-1719
s: 871,0

6 081 914
9011-45-1721
s: 1 072,1

6 080 387
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 401
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 402
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 403
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 404
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 405
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 406
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 407
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 408
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 409
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 410
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 411
9011-50-5939
s: 696,8

6 080 412
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 413
9011-50-5939
s: 696,8

6 080 414
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 415
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 416
9011-50-5939
s: 696,8

6 080 417
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 418
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 419
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 420
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 421
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 422
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 423
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 424
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 425
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 426
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 427
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 428
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 429
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 430
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 431
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 432
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 433
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 434
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 435
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 436
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 437
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 438
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 439
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 440
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 441
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 442
9011-50-5939
s: 696,8

6 080 443
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 444
9011-50-5939
s: 696,8

6 080 445
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 446
9011-50-5939
s: 696,8

6 080 447
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 448
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 449
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 450
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 451
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 452
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 453
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 454
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 455
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 456
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 457
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 458
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 459
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 460
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 461
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 462
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 463
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 464
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 465
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 466
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 467
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 468
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 469
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 470
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 471
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 472
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 473
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 474
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 475
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 476
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 477
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 478
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 479
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 480
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 481
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 482
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 483
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 484
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 485
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 486
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 487
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 488
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 489
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 490
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 491
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 492
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 493
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 494
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 495
9010-45-5200
s: 871,0

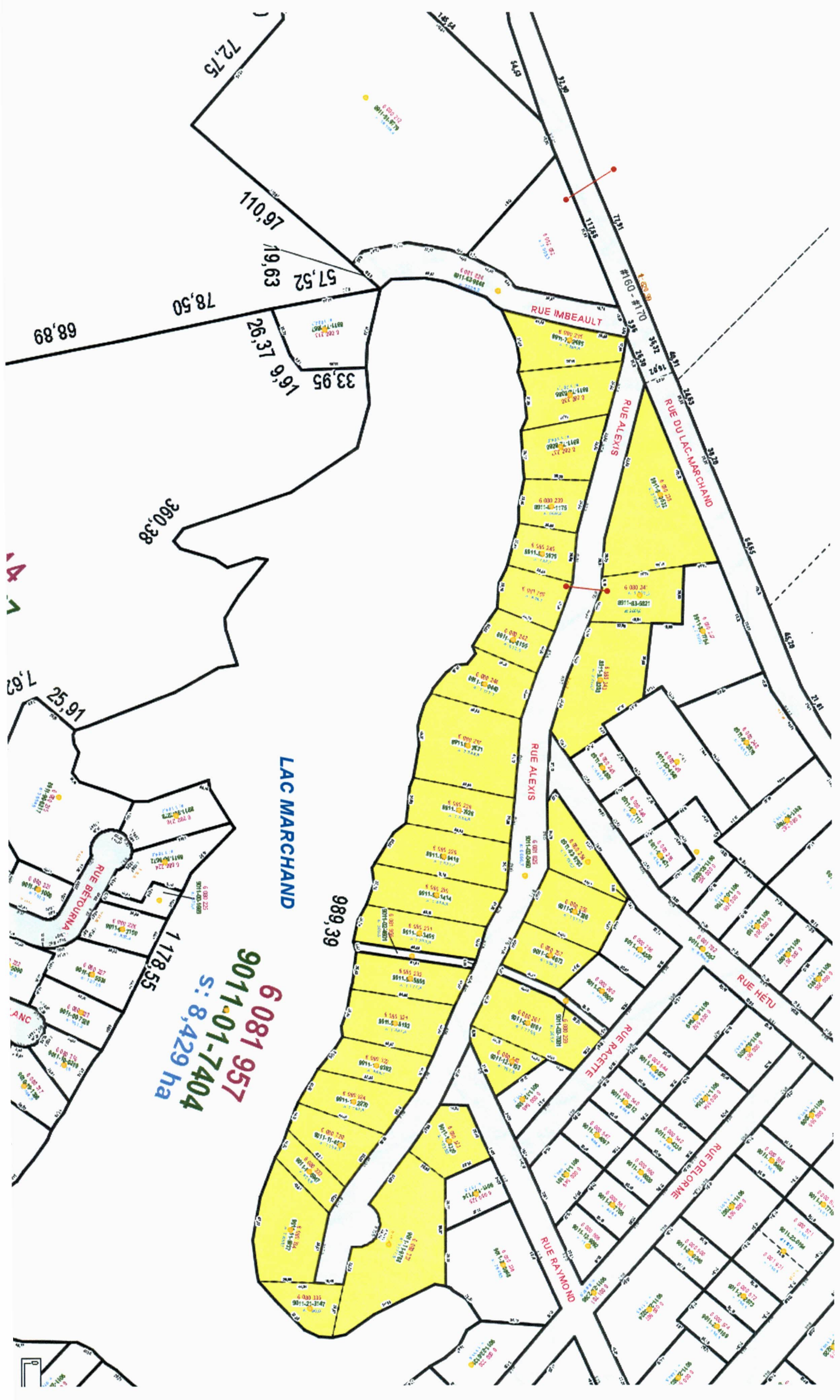
6 080 496
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 497
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 498
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 499
9010-45-5200
s: 871,0

6 080 500
9010-45-5200
s: 871,0



LAC MARCHAND

6 081 957
9011-01-7404
S: 8,429 ha

RUE IMBEAULT

RUE ALEXIS

RUE DU LAC MARCHAND

RUE ALEXIS

RUE RACOTTE

RUE HÉTU

RUE DE LORME

RUE RAYMOND

360,38

989,39

1 178,55

72,75
110,97
19,63
57,52
78,50
29,37
16,97
33,95

25,91

68,89

7,62



6 080 614
9011-55-1000
s: 35 811,0

RUE ÉVANGÉLINE

RUE JEAN-GUY

RUE HUGUETTE

RUE CHRISTIAN

RUE VÉRONIQUE

RUE AL BIN

RUE ÉVANGÉLINE

PARC

ROUTE DE RAWDON

ROUTE 343

ROUTE DE RAWDON

53,64
r: 164,58
r: 688,48
22,63

161,83

r: 155,59
7,23

81,63
r: 155,59

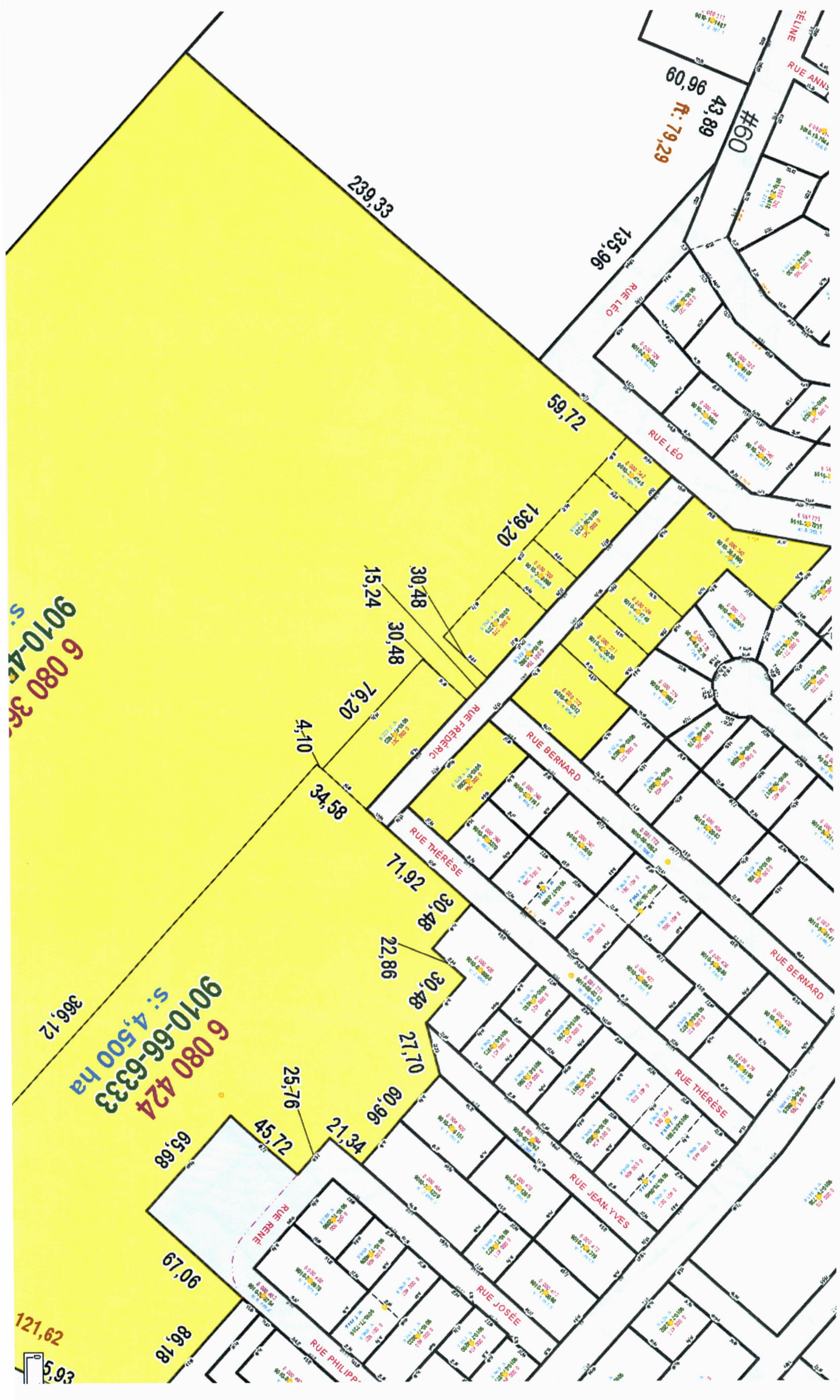
74,95
r: 303,25

6 080 614
9011-55-1000
s: 4 105,3

6 080 661
9011-55-9651
s: 3 905,7

6 080 793
9111-55-5998
s: 3 995,3





6 080 366
9010-424
S:

6 080 424
9010-66-6333
S: 4,500 ha

366,12

121,62
5,93

239,33

59,72

139,20

135,96

43,89

60,96
R: 79,29

15,24

30,48

30,48

76,20

4,10

34,58

71,92

30,48

22,86

30,48

21,70

60,96

25,76

45,72

21,34

65,68

67,06

86,18

#60

RUE ANNÉE

RUE ANNÉE

RUE LEO

RUE LEO

RUE BERNARD

RUE THERÈSE

RUE BERNARD

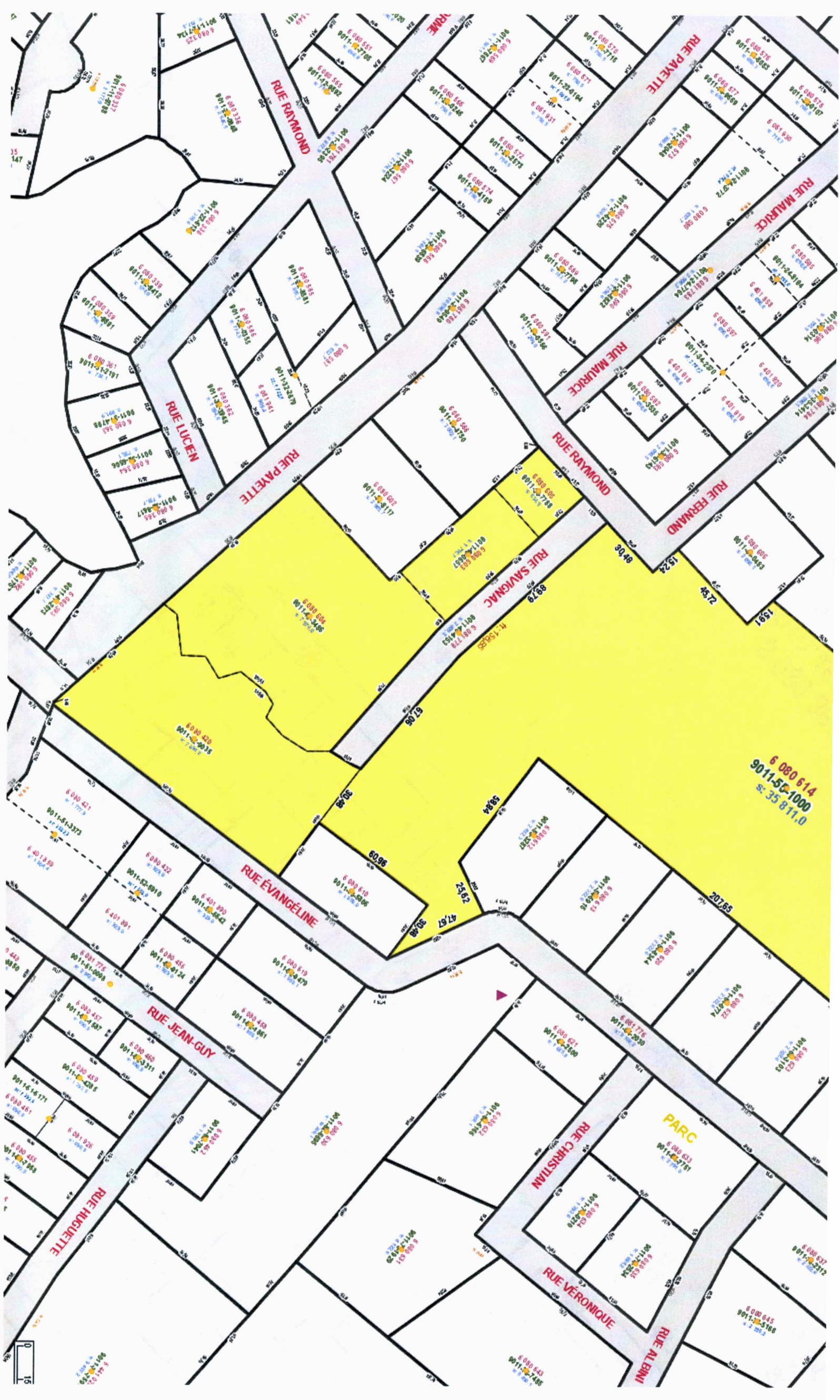
RUE THERÈSE

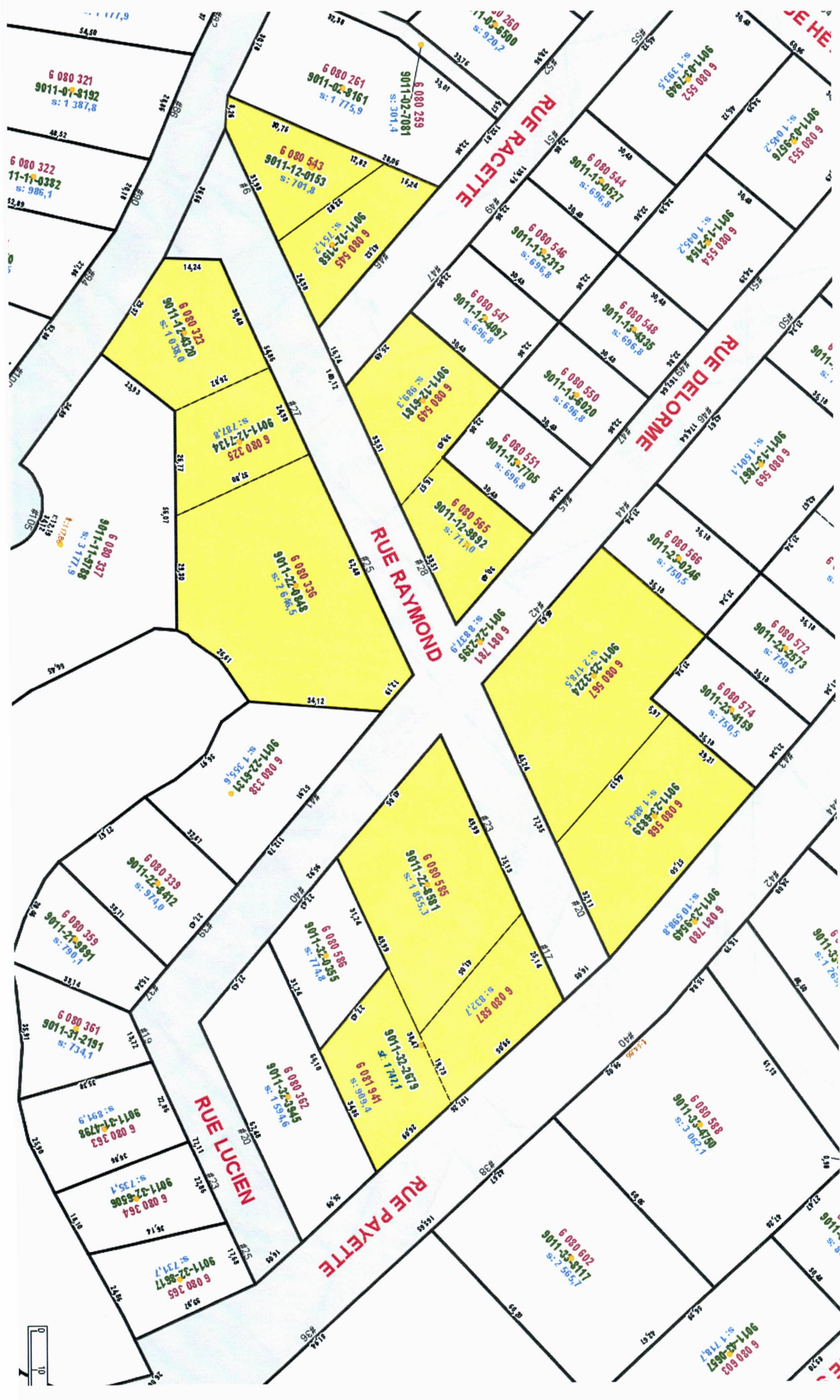
RUE JEAN-YVES

RUE JOSÉE

RUE PHILIPPE

RUE RENÉ





RUE RACETTE

RUE DELORME

RUE RAYMOND

RUE LUCIEN

RUE PAYETTE

6 080 321
9011-07-8192
s: 1 387,8

6 080 261
9011-02-8161
s: 1 775,9

6 080 259
9011-02-7081
s: 301,4

6 080 544
9011-13-0527
s: 636,8

6 080 546
9011-13-2312
s: 696,8

6 080 547
9011-12-4097
s: 636,8

6 080 550
9011-13-0020
s: 696,8

6 080 551
9011-13-7705
s: 696,8

6 080 565
9011-12-8892
s: 777,0

6 081 781
9011-22-2295
s: 8 837,9

6 080 567
9011-23-3224
s: 2 178,8

6 080 568
9011-23-6829
s: 1 884,5

6 080 585
9011-22-8851
s: 3 555,5

6 080 586
9011-22-0355
s: 774,8

6 080 587
9011-22-2679
s: 1 742,7

6 081 894
9011-22-2845
s: 908,4

6 080 362
9011-22-2845
s: 1 594,6

6 080 588
9011-23-4799
s: 3 292,7

6 080 602
9011-23-3555
s: 2 595,7

6 080 322
11-11-0382
s: 986,1

6 080 543
9011-12-0153
s: 701,8

6 080 545
9011-12-2188
s: 751,2

6 080 323
9011-12-0320
s: 1 038,0

6 080 325
9011-12-7134
s: 787,8

6 080 336
9011-22-0948
s: 2 696,5

6 080 337
9011-11-9788
s: 3 177,9

6 080 338
9011-22-5131
s: 1 355,6

6 080 339
9011-22-4412
s: 914,0

6 080 359
9011-21-9891
s: 790,1

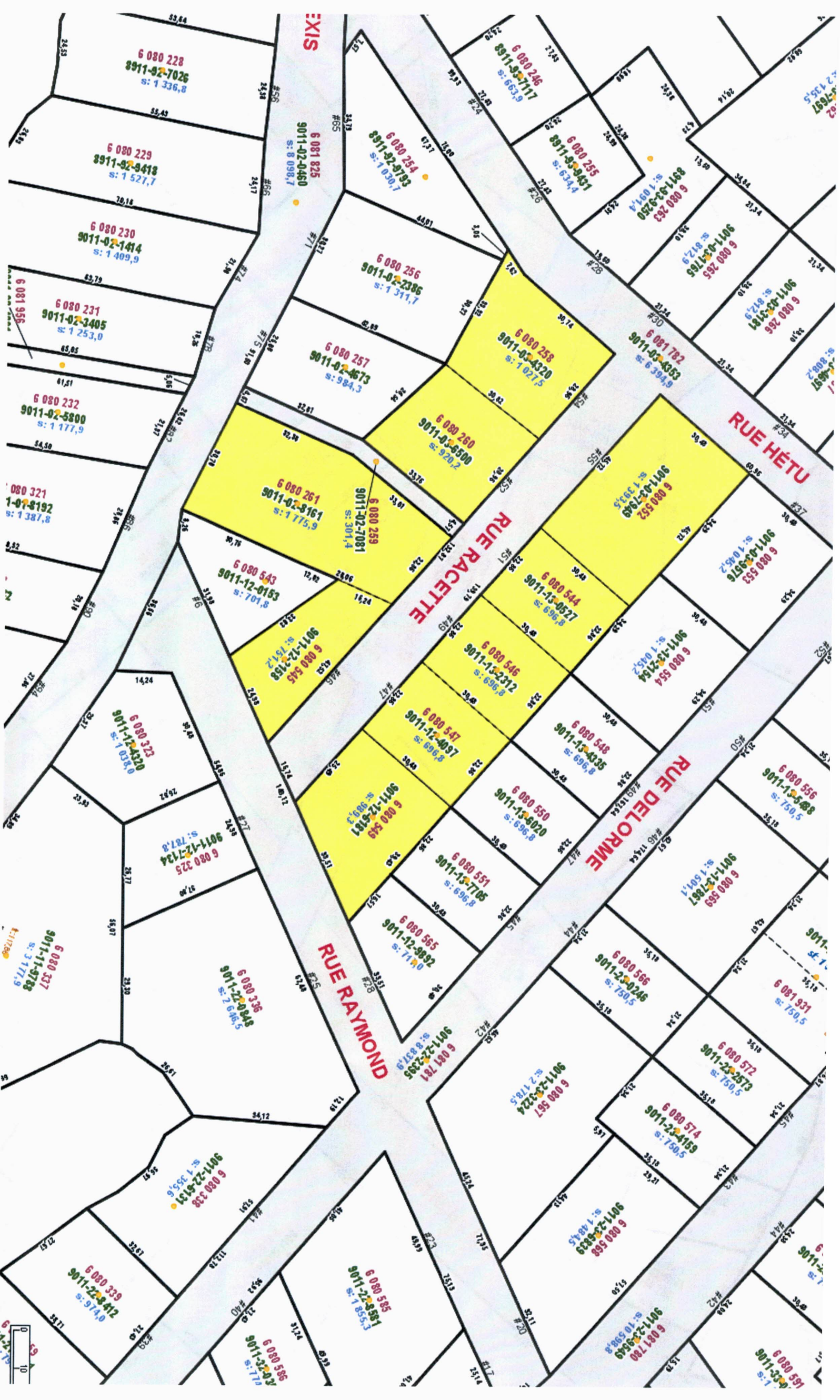
6 080 361
9011-31-2191
s: 734,1

6 080 363
9011-31-4798
s: 891,9

6 080 364
9011-32-6506
s: 735,1

6 080 365
9011-32-8617
s: 731,7





EXIS

RUE HÉTU

RUE RACETTE

RUE DELORME

RUE RAYMOND

6 080 228
9011-02-7026
s: 1 336,8

6 080 229
9011-02-9418
s: 1 527,7

6 080 230
9011-02-1414
s: 1 409,9

6 080 231
9011-02-3405
s: 1 253,0

6 080 232
9011-02-5800
s: 1 177,9

6 080 321
1-07-8192
s: 1 387,8

6 081 825
9011-02-0460
s: 8 098,7

6 080 254
9011-02-9793
s: 1 020,7

6 080 246
9011-02-7117
s: 663,9

6 080 255
9011-02-9451
s: 634,4

6 080 262
9011-02-9230
s: 1 091,4

6 080 265
9011-02-1785
s: 812,9

6 080 266
9011-02-9181
s: 812,9

6 081 782
9011-02-4353
s: 6 594,9

6 080 256
9011-02-2386
s: 1 311,7

6 080 257
9011-02-4673
s: 984,3

6 080 260
9011-02-6300
s: 920,2

6 080 258
9011-02-4320
s: 1 027,5

6 080 261
9011-02-3161
s: 1 775,9

6 080 259
9011-02-7081
s: 3011,4

6 080 552
9011-02-1949
s: 1 393,5

6 080 543
9011-12-0163
s: 701,8

6 080 545
9011-12-2158
s: 1511,2

6 080 546
9011-12-2312
s: 696,8

6 080 544
9011-12-0527
s: 696,8

6 080 554
9011-12-2154
s: 1 065,2

6 080 554
9011-12-2154
s: 1 065,2

6 080 553
9011-02-9518
s: 1 065,2

6 080 322
9011-12-4320
s: 1 000,9

6 080 325
9011-12-7134
s: 787,8

6 080 548
9011-12-5781
s: 989,3

6 080 549
9011-12-2158
s: 1 511,2

6 080 551
9011-12-7705
s: 696,8

6 080 550
9011-12-8020
s: 696,8

6 080 554
9011-12-2154
s: 1 065,2

6 080 559
9011-12-1867
s: 1 504,1

6 080 559
9011-12-1867
s: 1 504,1

6 080 337
9011-11-9788
s: 3 177,9

6 080 336
9011-12-0048
s: 2 608,5

6 080 548
9011-12-5781
s: 989,3

6 080 565
9011-12-3832
s: 711,0

6 081 781
9011-22-2385
s: 6 837,9

6 080 551
9011-12-7705
s: 696,8

6 080 550
9011-12-8020
s: 696,8

6 080 566
9011-12-0246
s: 750,5

6 081 931
9011-12-5088
s: 750,5

6 080 337
9011-11-9788
s: 3 177,9

6 080 338
9011-22-8131
s: 1 355,6

6 080 548
9011-12-5781
s: 989,3

6 080 565
9011-12-3832
s: 711,0

6 081 781
9011-22-2385
s: 6 837,9

6 080 551
9011-12-7705
s: 696,8

6 080 550
9011-12-8020
s: 696,8

6 080 567
9011-12-3324
s: 2 178,5

6 080 568
9011-12-8329
s: 1 484,5

6 080 572
9011-22-2573
s: 750,5

6 080 337
9011-11-9788
s: 3 177,9

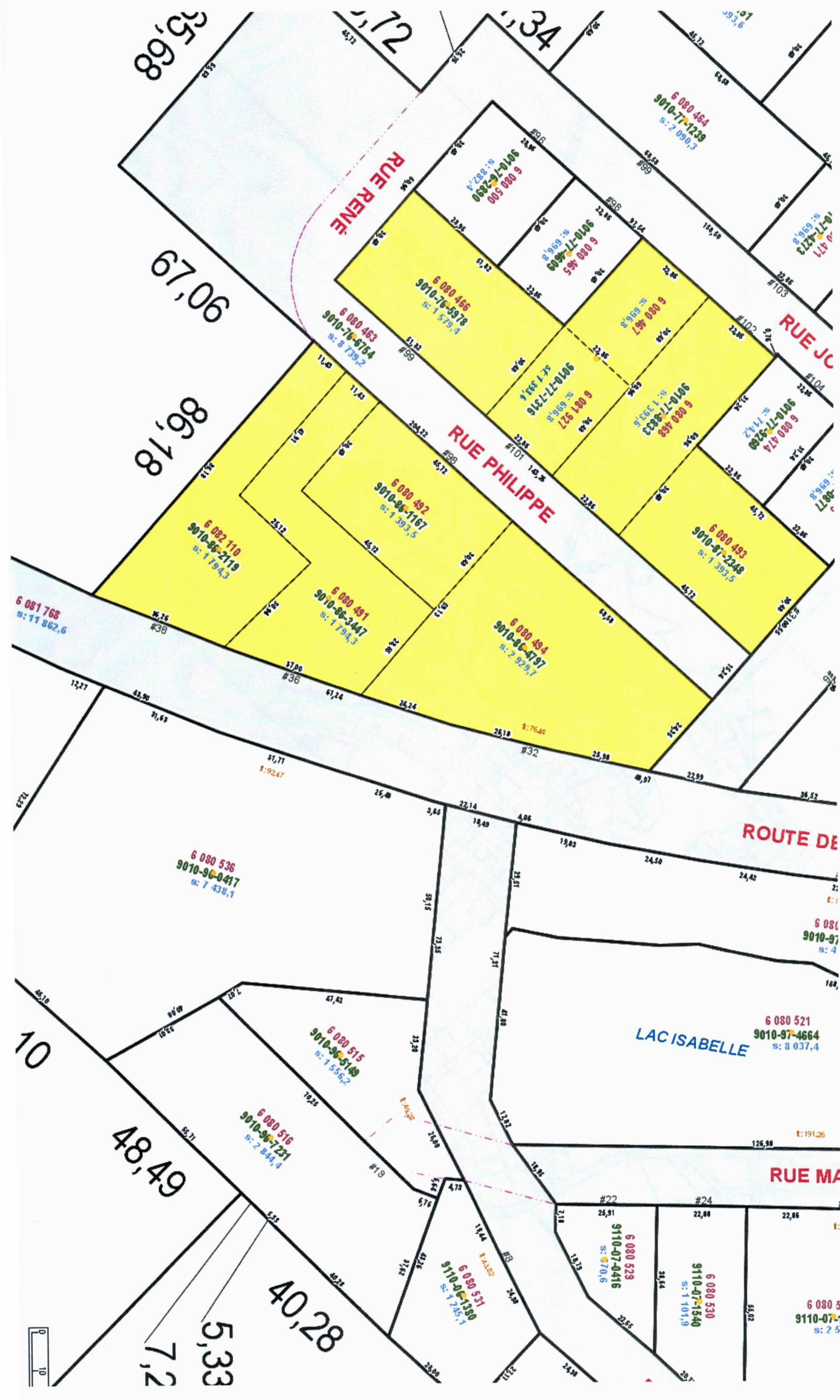
6 080 339
9011-22-8412
s: 914,0

6 080 338
9011-22-8131
s: 1 355,6

6 080 566
9011-12-0048
s: 2 608,5

6 080 585
9011-22-8581
s: 1 885,5





35,68

90,19

86,18

6 081 768
s: 11 862,6

6 082 110
9010-96-2119
s: 1 794,3

6 080 491
9010-96-3447
s: 1 794,3

6 080 494
9010-96-4737
s: 2 929,7

6 080 493
9010-97-2248
s: 1 393,5

6 080 536
9010-96-0417
s: 7 438,1

6 080 515
9010-96-5149
s: 1 556,2

6 080 516
9010-96-7221
s: 2 844,4

6 080 531
9110-07-1380
s: 1 245,7

LAC ISABELLE

6 080 521
9010-97-4664
s: 8 037,4

RUE MARIE

6 080 529
9110-07-0416
s: 970,6

6 080 530
9110-07-1540
s: 1 101,9

6 080 530
9110-07-1540
s: 2 500,0

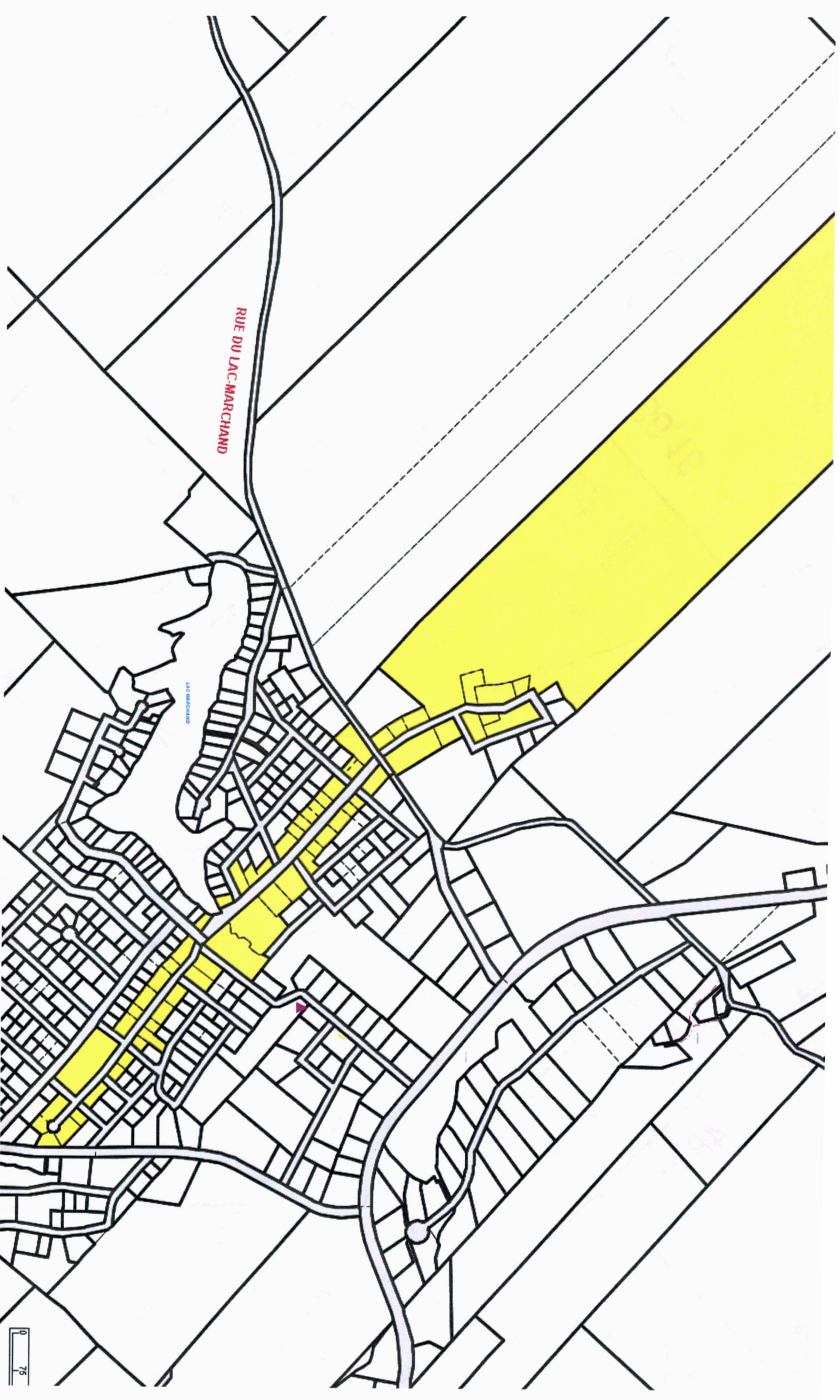
RUE RENE

RUE PHILIPPE

RUE JOSEPH

ROUTE DE LAC ISABELLE

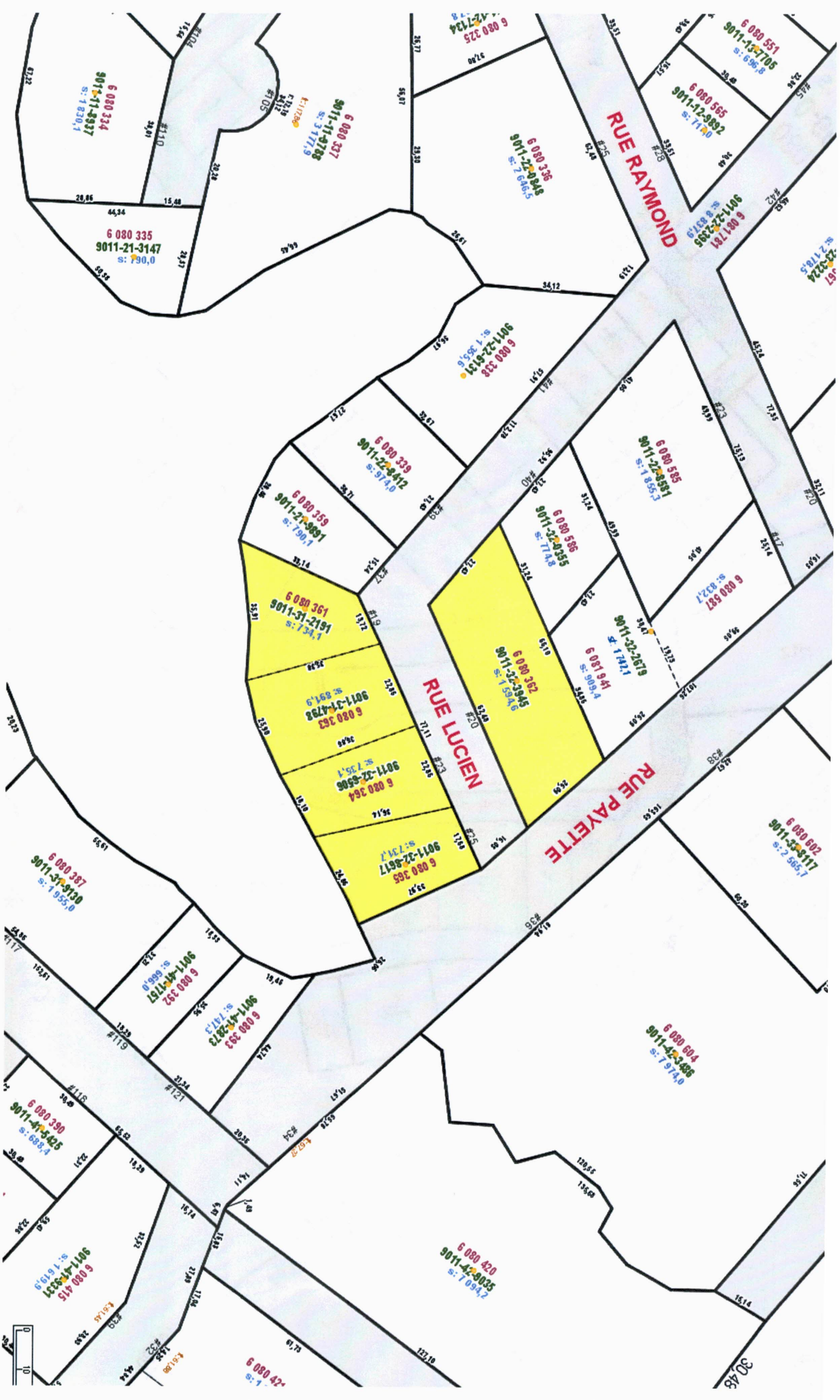




RUE DU LAC-MARCHAND

LAC MARCHAND

0 75



6 080 334
9011-11-8937
s: 1 830,1

6 080 337
9011-11-8788
s: 3 177,9

6 080 335
9011-21-3147
s: 790,0

6 080 336
9011-22-8848
s: 2 846,5

6 080 585
9011-12-9892
s: 7 170,0

6 081 781
9011-22-2395
s: 8 831,9

6 080 338
9011-22-6131
s: 1 355,6

6 080 339
9011-22-8412
s: 974,0

6 080 586
9011-22-8381
s: 1 855,3

6 080 359
9011-21-9891
s: 790,1

6 080 586
9011-22-8355
s: 1 148,8

6 080 361
9011-31-2191
s: 734,1

6 080 362
9011-22-3945
s: 1 594,6

6 080 363
9011-31-4798
s: 891,9

6 080 364
9011-32-8506
s: 735,1

6 080 365
9011-32-8617
s: 731,7

6 080 387
9011-32-9130
s: 1 955,0

6 080 392
9011-41-7187
s: 666,0

6 080 393
9011-41-2873
s: 747,3

6 080 604
9011-42-3486
s: 1 974,0

6 080 602
9011-32-8117
s: 2 565,7

6 080 390
9011-41-5425
s: 695,4

6 080 420
9011-42-9035
s: 1 762,7

6 080 415
9011-41-9337
s: 1 619,9

6 080 421
s: 1 762,7



901-01-7404
S: 8,429 ha

6 080 312
9010-08-9907
S: 7,057 ha



#60
43,89
96,96
Ft: 79,29

239,33

135,96

59,72

139,20

15,24

30,48

30,48

76,20

71,92

30,48

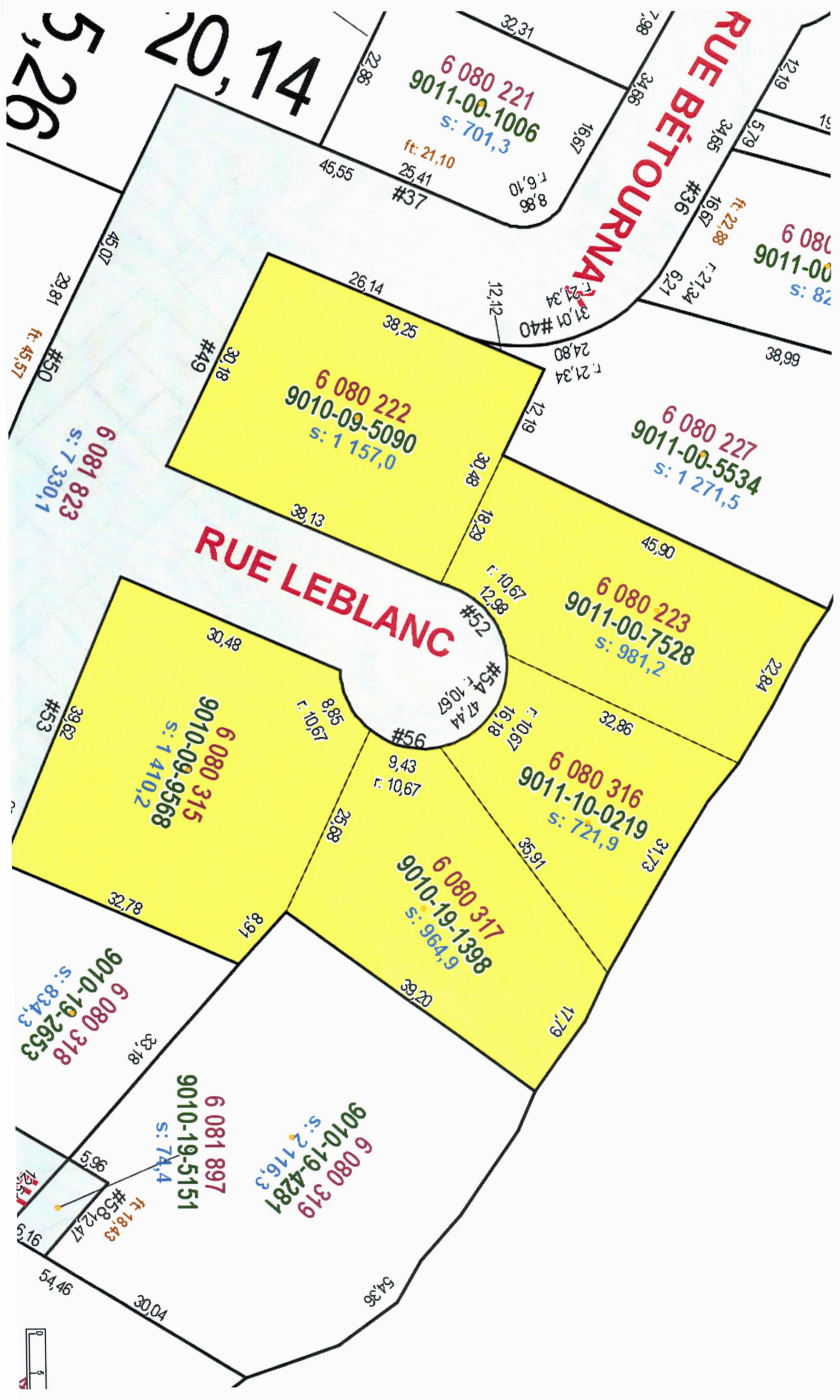
22,86

30,48

27,70

60,96

11,34



5,26

20,14

6 080 221
9011-00-1006
s: 701,3

ft: 21,10
25,41

#37

6 080 220
9011-00-1000
s: 828

ft: 22,88

#36

6 080 222
9010-09-5090
s: 1 157,0

6 080 227
9011-00-5534
s: 1 271,5

6 081 823
s: 7 330,1

RUE LEBLANC

6 080 223
9011-00-7528
s: 981,2

6 080 315
9010-09-9568
s: 1 410,2

6 080 316
9011-10-0219
s: 721,9

6 080 317
9010-19-1398
s: 964,9

6 080 318
9010-19-2653
s: 834,3

6 081 897
9010-19-5151
s: 74,4

6 080 319
9010-19-4281
s: 2 716,3

ft: 18,43
#58
12,47

54,46
30,04



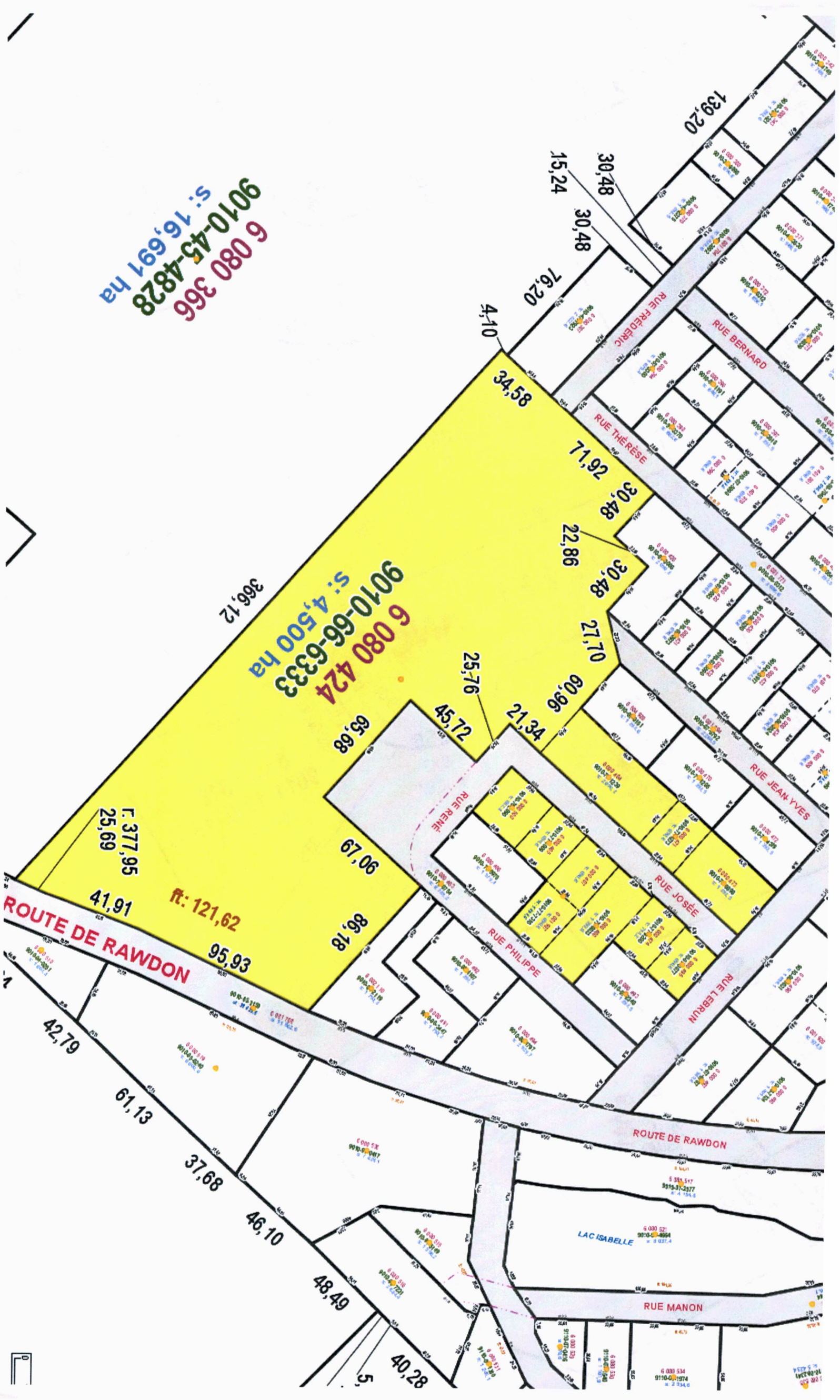
6 080 366
9010-45-4828
S: 16,697 ha

6 080 424
9010-66-6333
S: 4,500 ha

F: 377,95
25,69

ft: 121,62

ROUTE DE RAWDON





59,72

139,20

30,48

62

30,48

30,48

97,70

ICISABELLE

RUE LÉO

RUE BERNARD

RUE ARMAND

RUE LEBRUN

RUE ÉVANGÉLINE

RUE FRÉDÉRIC

RUE THÉRÈSE

RUE THÉRÈSE

RUE JEAN-YVES

RUE JOSÉE

RUE LEBRUN

RUE COLETTE

RUE JEAN-YVES

RUE CHAMPAGNE

ROUTE DE RAWDON

RUE CHAMPAGNE

RUE BERNARD

RUE PAYETTE

