

---

**ROCHE**

Transports  
Québec 

Service de la planification et de la  
programmation  
Direction de la coordination, de la  
planification et des ressources  
Direction générale de Québec et de l'Est

---

## PROJET CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20

Tronçon Saint-Georges-de-Cacouna – l'Isle-Verte

(Projet MTQ n° 154-90-0099 [20-3373-9013-A])



## INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE (2007)

Direction du Bas-Saint-Laurent – Gaspésie –  
Îles-de-la-Madeleine

Direction générale de Québec et de l'Est

ethnoscop

Juin 2011

---

## **INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE (2007)**

Projet de construction de l'autoroute 20  
Tronçon de Saint-Georges-de-Cacouna – Isle-Verte  
(Projet MTQ n° 154-90-0099 [20-3373-9013-A])

**Direction du Bas-Saint-Laurent – Gaspésie –  
Îles-de-la-Madeleine**

**Direction générale de Québec et de l'Est**

Rapport préparé par :

**Ethnoscop inc.**

88, rue de Vaudreuil, local 3  
Boucherville (Québec) J4B 5G4  
Téléphone : 450 449-1250  
Télécopieur : 450 449-0253  
Adresse de courriel : [ethnoscop@qc.aira.com](mailto:ethnoscop@qc.aira.com)

Permis de recherche archéologique du Québec : 07-ETHN-07

Réalisé pour ROCHE LTÉE, GROUPE-CONSEIL  
mandataire du ministère des Transports du Québec

Juin 2011

# TABLE DES MATIÈRES

---

TABLE DES MATIÈRES .....	ii
LISTE DES FIGURES.....	iii
LISTE DES TABLEAUX.....	iii
LISTE DES PLANS .....	iv
LISTE DES PHOTOGRAPHIES.....	v
ÉQUIPE DE RÉALISATION .....	vi
INTRODUCTION.....	1
1.0 MANDAT.....	2
2.0 IDENTIFICATION DU PROJET ROUTIER .....	3
3.0 MÉTHODES ET TECHNIQUES D'INVENTAIRE .....	5
3.1 Recherches documentaires .....	5
3.2 Repérage des sites archéologiques.....	5
3.3 Évaluation des sites archéologiques.....	6
4.0 RÉSULTATS DE L'INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE.....	7
4.1 Projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), autoroute 20, municipalité de l'Isle-Verte, construction de la première chaussée.....	7
4.1.1 État des connaissances en archéologie .....	7
4.1.2 Inventaire archéologique .....	7
4.1.3 Résultats et recommandations .....	8
CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS.....	45
OUVRAGES CITÉS.....	46
<b>ANNEXES :</b>	
Annexe A : Catalogue des photographies	
Annexe B : Inventaire des artefacts des secteurs 3, 13, 15 et 18	
Annexe C : Inventaire des artefacts du site de la ferme Grandmaison (CIEi-11)	

## LISTE DES FIGURES

---

<b>Figure 1</b>	Localisation générale du projet routier inventorié	4
<b>Figure 2</b>	Localisation du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), des sites archéologiques connus et des inventaires archéologiques déjà réalisés à proximité du projet	24
<b>Figure 3</b>	Localisation des sondages positifs	25
<b>Figure 4</b>	Relevé stratigraphique de la paroi sud du sondage S-6	26
<b>Figure 5</b>	Relevé stratigraphique de la paroi sud du sondage S-12	27

## LISTE DES TABLEAUX

---

<b>Tableau 1</b>	Sites archéologiques connus localisés à proximité du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), autoroute 20	16
<b>Tableau 2</b>	Inventaire archéologique – Synthèse des activités – Projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A)	20

## LISTE DES PLANS

---

<b>Plan 1</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), découpage des feuillets	35
<b>Plan 2</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteurs 1 et 2	36
<b>Plan 3</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteurs 1, 2, 3, 4 et 5	37
<b>Plan 4</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteurs 5, 6 et 7	38
<b>Plan 5</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteurs 6 et 7	39
<b>Plan 6</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteurs 7, 8 et 9	40
<b>Plan 7</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteur 9	41
<b>Plan 8</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteurs 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 et 17	42
<b>Plan 9</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteurs 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 et 17	43
<b>Plan 10</b>	Localisation des secteurs inventoriés du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), secteurs 14, 16, 17, 18, 19 et 20	44

## LISTE DES PHOTOGRAPHIES

---

<b>Page couverture</b>	Secteur 13, relevé des fondations d'une ancienne habitation, km 60+140, route du Coteau-des-Érables, direction nord-est (CIEi-11-07-NUM1-27)	
<b>Photo 1</b>	Secteur 2, km 102+550, direction nord-est (20-3373-9013-A-07-NUM1-4)	28
<b>Photo 2</b>	Secteur 3, km 103+250, direction est (20-3373-9013-A-07-NUM1-29)	28
<b>Photo 3</b>	Secteur 4, km 103+900, direction nord nord-ouest (20-3373-9013-A-NUM1-41)	29
<b>Photo 4</b>	Secteur 7, km 105+900, direction nord (20-3373-9013-A-07-NUM1-114)	29
<b>Photo 5</b>	Secteur 8, km 108+800, direction sud-est (20-3373-9013-A-07-NUM1-61)	30
<b>Photo 6</b>	Secteur 10, km 110+150, direction nord-est (20-3373-9013-A-NUM1-150)	30
<b>Photo 7</b>	Secteur 11, km 110+500, direction ouest (20-3373-9013-A-07-NUM1-125)	31
<b>Photo 8</b>	Secteur 12, km 60+340, route du Coteau-des-Érables, direction nord-ouest (20-3373-9013-A-07-NUM1-119)	31
<b>Photo 9</b>	Secteur 13, sondage sur le haut de la terrasse, km 60+120, route du Coteau-des-Érables, direction nord-ouest (CIEi-11-07-NUM1-9)	32
<b>Photo 10</b>	Secteur 13, ravin et établissement agricole à l'ouest de l'emprise de la route du Coteau-des-Érables, km 60+120, direction nord-ouest (CIEi-11-07-NUM1-4)	32
<b>Photo 11</b>	Secteur 13, paroi nord du sondage S-12, km 60+140, route du Coteau-des-Érables, direction nord-ouest (CIEi-11-07-NUM1-20)	33
<b>Photo 12</b>	Secteur 15, emplacement d'une ancienne école de rang, angle nord-est de l'intersection de la route du Coteau-des-Érables et du chemin du Coteau-du-Tuf, km 61+700, direction est (20-3373-9013-A-07-NUM1-143)	33
<b>Photo 13</b>	Secteur 19, ligne de sondages en bordure du fossé du côté nord du chemin du Coteau-du-Tuf, km 111+900, direction est (20-3373-9013-A-07-NUM1-136)	34

## ÉQUIPE DE RÉALISATION

---

### **Roche Itée, Groupe-conseil**

Rivière-du-Loup

#### **Pierre B. Lambert**

Ingénieur, chargé de projet

### **Ministère des Transports du Québec**

Bureau de l'autoroute 20

#### **Richard Royer**

Gérant de projet

Service de la planification et de la programmation  
Direction de la coordination, de la planification et des ressources  
Direction générale de Québec et de l'Est

#### **Denis Roy**

Archéologue

### **Ethnoscop inc.**

#### **Gilles Brochu**

Archéologue coordonnateur

#### **Jean Poirier**

Géomorphologue et coordonnateur

#### **Roland Tremblay**

Archéologue préhistorien, chargé de projet

#### **Francis Lamothe**

Archéologue assistant (historique)

#### **Hugo Comète**

Technicien archéologue

#### **David Laroche**

Technicien archéologue

#### **Marc Lamarche**

Technicien archéologue

#### **Jonathan Skeene-Parent**

Technicien archéologue

## ÉQUIPE DE RÉALISATION

---

**Mylène Parisé**

Technicienne archéologue

**Jean-Philippe Hénault**

Technicien archéologue

**Isabelle Duval**

Archéologue assistante

**Liliane Carle**

Géographe cartographe

**Armelle Ménard**

Adjointe administrative et chargée d'édition

**Isabelle Hade**

Aide à l'édition

## INTRODUCTION

---

Ce rapport présente les résultats d'un inventaire archéologique réalisé à l'automne 2007 dans la nouvelle emprise de l'autoroute 20 localisée sur le territoire de la Direction du Bas-Saint-Laurent – Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine du ministère des Transports du Québec (MTQ).

Cet inventaire avait pour objectif de vérifier la présence ou l'absence de sites archéologiques dans l'emprise de ce projet de construction et, le cas échéant, de rechercher, d'identifier, de localiser, de délimiter et d'évaluer les sites archéologiques dont l'intégrité pouvait être menacée par d'éventuels travaux d'aménagements effectués sous la responsabilité du MTQ.

La première partie du rapport décrit le mandat ainsi que les méthodes et techniques utilisées pour atteindre les objectifs. La section suivante présente les résultats de l'inventaire archéologique. En préambule, un court texte fait état des connaissances en archéologie, dans une zone d'environ 10 km de rayon ayant pour centre le projet routier. Les informations relatives à cet inventaire archéologique sont par la suite présentées, accompagnées de tableaux, de figures, de photographies et de plans illustrant l'aire d'étude et les limites des secteurs inventoriés. En conclusion, un résumé des travaux d'archéologie réalisés en 2007 est présenté ainsi que des recommandations.

L'inventaire a été réalisé par une équipe composée d'un archéologue préhistorien, chargé de projet, appuyé par un archéologue assistant, spécialiste de la période historique et de six techniciens en archéologie. Les travaux de terrain se sont déroulés entre le 25 septembre et le 4 octobre 2007.

## 1.0 Mandat

Le mandat confié à la firme Ethnoscop inc. par la firme Roche ltée, Groupe conseil, mandataire du MTQ, est défini comme suit :

- effectuer, préalablement à la réalisation de l'inventaire archéologique, les recherches documentaires ayant trait à la présence de sites archéologiques préhistoriques et historiques connus à proximité et dans l'emprise du projet de construction;
- effectuer, préalablement à la réalisation de l'inventaire archéologique, les recherches documentaires ayant trait à la période historique, tant euro-québécoise qu'amérindienne, à des fins de compréhension d'éventuelles découvertes de vestiges d'occupation humaine et d'intégration du contexte culturel devant être inclus dans le rapport de l'inventaire archéologique;
- effectuer, préalablement à la réalisation de l'inventaire archéologique, les recherches documentaires permettant la reconstitution théorique de la paléogéographie pertinente à l'occupation humaine;
- effectuer un inventaire archéologique préhistorique et historique impliquant une inspection visuelle systématique et l'excavation de sondages à l'intérieur des limites de l'emprise déterminée par le Ministère ainsi que, le cas échéant, dans les emplacements des sources d'approvisionnement de matériaux susceptibles d'être utilisées pour la réalisation du projet;
- localiser, délimiter de façon relative et évaluer de manière qualitative et quantitative les sites archéologiques éventuellement découverts dans le cadre de l'inventaire ou connus antérieurement;
- dans l'éventualité où des sites archéologiques seraient identifiés dans les limites de l'emprise du projet ayant fait l'objet d'un inventaire, des mesures de protection, de sauvetage, de fouille et de mise en valeur du patrimoine archéologique devront être proposées en tenant compte des caractéristiques de ces sites et de la menace anticipée par d'éventuels travaux de construction réalisés par le Ministère ou pour le compte de celui-ci;
- produire un rapport de recherche de l'inventaire archéologique.

## 2.0 IDENTIFICATION DU PROJET ROUTIER

N° de projet	Localisation et description	Puits de sondage	Sondages positifs	Commentaires
154-90-0099 (20-3373-9013-A)	Autoroute 20, municipalité de l'Isle-Verte, construction de la première chaussée entre le km 102+000 et le km 112+200	± 2800	19	<p>Douze sondages ont révélé la présence d'une exploitation agricole dont l'aménagement semble remonter au milieu du XIX<sup>e</sup> siècle. Les murs de fondation de trois bâtiments ont également été mis au jour à cet endroit.</p> <p>Les sept autres sondages positifs contenaient quelques artefacts associés à diverses occupations au cours de la période historique.</p>

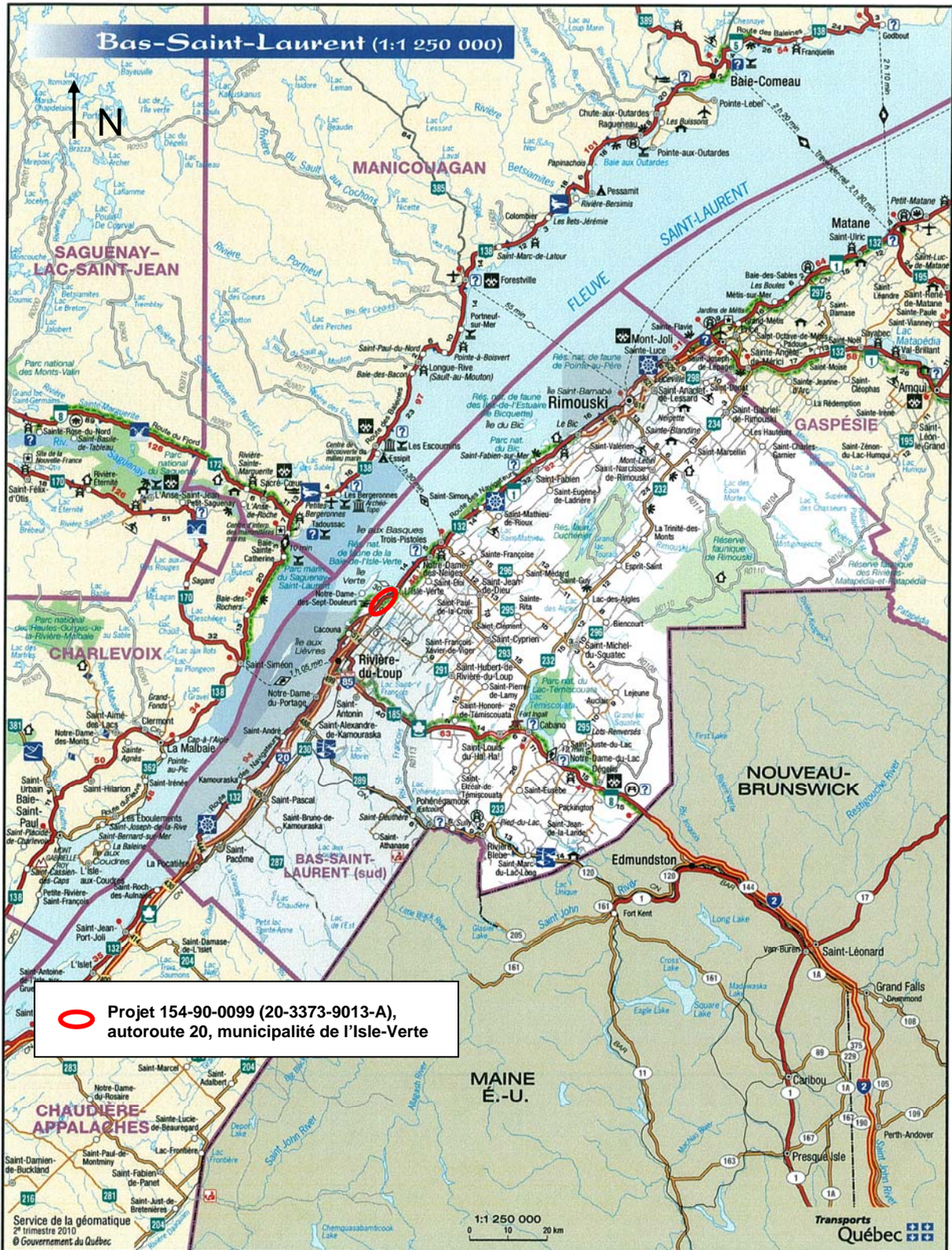


Figure 1 : Localisation générale du projet routier inventorié (source : Carte routière du Québec 2006, format numérique, web03\_basst\_laurn\_1m250.pdf, ministère des Transports du Québec, échelle 1 : 1 250 000)

### **3.0 MÉTHODES ET TECHNIQUES D'INVENTAIRE**

Les méthodes et techniques utilisées lors de cet inventaire archéologique sont conformes aux directives méthodologiques du MTQ qui sont prescrites dans le contrat. Les techniques d'intervention ont pu varier dans les secteurs inventoriés selon l'état des lieux, la topographie et la nature des sols en place.

#### **3.1 Recherches documentaires**

Les recherches documentaires relatives à la présence de sites archéologiques dans la région à l'étude, à la nature du patrimoine historique euro-qubécois et autochtone et à la compréhension du paléo-environnement ont été effectuées. Ces données ont été obtenues en consultant l'*Inventaire des sites archéologiques du Québec* (ISAQ), le *Macro-inventaire du patrimoine québécois* du ministère de la Culture, des Communications et de la Condition féminine du Québec (MCCCFQ) ainsi que les divers rapports et publications disponibles. Les informations relatives aux études de potentiel archéologique déjà réalisées ont été colligées en interrogeant la base de données du *Répertoire québécois des études de potentiel archéologique* (RQÉPA).

#### **3.2 Repérage des sites archéologiques**

L'inventaire archéologique débute par une inspection visuelle de l'emprise du projet d'aménagement routier. Cette inspection permet d'identifier les secteurs présentant une surface relativement horizontale et où l'état des lieux se prête à la réalisation de sondages archéologiques. Les secteurs qui ne sont pas propices à la réalisation de sondages sont exclus (affleurements rocheux, marécage, lieux dont le sol est perturbé par des aménagements anthropiques, etc.). L'inspection visuelle permet également d'identifier des vestiges archéologiques en surface du sol.

Les puits de sondage archéologique mesurent environ 900 cm<sup>2</sup> et s'effectuent à la pelle. Les horizons organiques de surface sont d'abord enlevés et par la suite, les horizons minéraux et/ou organiques enfouis sont décapés à l'aide d'une truelle. La profondeur de chaque puits de sondage est déterminée par l'identification d'un niveau naturel ne présentant aucune trace d'activités humaines. La densité des sondages est d'environ un sondage aux quinze (15) mètres, le long d'alignements eux-mêmes espacés les uns des autres d'environ quinze (15) mètres.

Les observations effectuées en cours d'inventaire sont consignées dans un carnet de notes pour être transférées par la suite sur des fiches standardisées. Ces fiches regroupent les données géographiques et archéologiques qui seront utilisées ultérieurement pour la présentation des résultats.

### 3.3 Évaluation des sites archéologiques

Lorsqu'un site archéologique est mis au jour au moyen de sondages ou par inspection visuelle, une procédure d'évaluation est entreprise afin de mieux comprendre la valeur des données qu'il peut contenir. L'évaluation du site doit comprendre les étapes suivantes :

- ▶ délimiter sa superficie en effectuant de nouveaux sondages plus rapprochés au 5 m ou 10 m et de plus grandes dimensions (0,50 m sur 0,50 m);
- ▶ procéder aux relevés stratigraphiques dans les sondages les plus représentatifs;
- ▶ prélever des artefacts et, le cas échéant, des échantillons de sol et de tout autres matériaux utiles à sa compréhension;
- ▶ documenter les caractéristiques géographiques et géomorphologiques;
- ▶ documenter le type d'occupation;
- ▶ proposer des mesures de protection, de sauvetage, de fouille et de mise en valeur.

## 4.0 RÉSULTATS DE L'INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE

### 4.1 **Projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A), autoroute 20, municipalité de l'Isle-Verte, construction de la première chaussée**

#### 4.1.1 État des connaissances en archéologie

Trois études de potentiel archéologique, dont les aires d'étude sont localisées à proximité de l'aire d'intervention du présent projet, ont déjà été réalisées dans la région où est situé le projet d'aménagement routier (Ethnoscop 1980, 1983, 1990). De plus, dix inventaires archéologiques ont déjà été réalisés dans une zone de 10 km de rayon autour du projet (Arsenault, 1992; Bilodeau, 1997; Dumais, 1979; Ethnoscop, 1992; Laforte, 1994a, 1994b; Lalande, 1987; Patrimoine Experts, 2003; Pintal, 2003; Rousseau, 2002). Aucun des inventaires cités précédemment ne recoupe l'emprise du projet. Enfin, l'examen du registre de l'ISAQ du MCCCCFQ indique la présence de 34 sites archéologiques actuellement connus dans les limites de cette même zone (tableau 1).

#### 4.1.2 Inventaire archéologique

L'inventaire archéologique a été réalisé dans le cadre du projet de construction de la première chaussée de l'autoroute 20, dans les municipalités de Saint-Georges-de-Cacouna et de l'Isle-Verte (figures 1 et 2). Le projet couvre environ 10,2 kilomètres linéaires d'une emprise qui fait en moyenne 110 mètres de largeur. À ce tracé principal de l'autoroute, s'ajoutent les emprises de quelques routes transversales ainsi que celles des échangeurs, qui totalisent une distance supplémentaire d'environ 4 km. L'ensemble du projet couvre une superficie de 142,3 km<sup>2</sup>. Une première inspection visuelle de l'emprise avait préalablement été réalisée par les archéologues du MTQ, permettant ainsi de soustraire certaines superficies à l'inventaire archéologique.

L'inventaire a été réalisé pendant une période continue de 10 jours, soit du mardi 25 septembre au jeudi 4 octobre 2007, par une équipe composée de huit archéologues. Suite à l'inspection visuelle effectuée au début de l'inventaire, l'emprise totale du projet (plan 1) a été subdivisée en 20 secteurs, incluant les tronçons occupés par les routes actuelles et ceux préalablement soustraits par les archéologues du MTQ. Les secteurs, de longueurs variables, correspondent, de façon arbitraire, à des environnements différents. Ces subdivisions ne constituent toutefois pas des unités cohérentes sur le plan de la pédologie ou de la géomorphologie. Elles ont essentiellement servi à guider le travail sur le terrain et à faciliter l'enregistrement des données (tableau 2).

L'emprise traverse essentiellement deux types de couvert végétal : des champs en culture et des superficies boisées, qui occupent, pour chacun, environ la moitié de la superficie totale. Certains secteurs boisés avaient été éliminés de l'inventaire archéologique par les archéologues du MTQ, en raison de sols mal drainés.

L'inventaire a donc été réalisé, en grande partie, dans les champs parfois en friche, mais aussi en culture. Dans le secteur du Coteau-du-Tuf, l'emprise traverse quelques propriétés résidentielles avec maisons, dépendances et terrains aménagés.

Un paysage à relief bien découpé caractérise l'emprise de ce projet d'aménagement routier. Son extrémité ouest (km 102+000) est localisée sur une basse terrasse, à l'élévation de 24 m à 27 m (NMM), avant de gravir, vers le km 104+200, un escarpement rocheux qui correspond, dans ce secteur, à la terrasse Micmac dont l'élévation maximum est d'environ 55 m (NMM), vers le km 104+500. À partir de cet endroit, l'emprise redescend en pente très douce sur plusieurs kilomètres, jusqu'au km 109+500, où elle se trouve à l'élévation de 24 m (NMM). Elle reprend ensuite graduellement de l'altitude vers un autre talus de terrasse, jusqu'au km 111+825 (coteau du Tuf), où elle se maintient à une élévation supérieure à 40 m (NMM) à son extrémité est. Aucun cours d'eau d'envergure ne traverse l'emprise, le plus important étant un petit ruisseau de 2 m de largeur au km 106+640.

La nature des dépôts meubles varie grandement tout au long de l'emprise. Des matrices de sol argileux, argilo-limoneux et parfois même tourbeux (composés essentiellement de matières organiques végétales en décomposition) caractérisent en général les secteurs mal drainés et les champs situés sur la basse terrasse. C'est également le cas des champs éloignés du talus et, sur la terrasse Micmac, des parties de champs qui sont adjacents aux affleurements rocheux (lisière du côté nord de l'emprise). Des matrices de sols sableux caractérisent plutôt les champs au pied du talus de la basse terrasse et la plus grande partie des champs de la terrasse Micmac. Finalement, ce sont des affleurements rocheux qui caractérisent la partie la plus élevée du tracé qui passe sur le rebord de la terrasse Micmac, ce qui correspond aux secteurs 5 et 6 de l'inventaire archéologique. Dans ces secteurs, les cuvettes entre les affleurements contiennent des sols très organiques, mal drainés et contenant beaucoup de fragments de pierre.

#### 4.1.3 Résultats et recommandations

Les vingt secteurs inventoriés sont généralement numérotés d'ouest en est, sauf quelques exceptions le long de l'emprise du chemin du Coteau-des-Érables, et pour les secteurs 12, 13, 14 et 15, qui ne sont pas contigus à l'emprise de l'autoroute 20.

Le secteur 1, localisé à l'extrémité ouest du projet, correspond aux 600 m de l'autoroute 20 actuelle qui se superposent au nouveau tracé, entre les km 102+000 et 102+600 (plans 2 et 3). Ce secteur avait été éliminé de l'inventaire archéologique par les archéologues du MTQ; aucun sondage n'y a été réalisé.

Le secteur 2, d'une longueur de 1 020 m, entre les km 102+600 et 103+620, est localisé à l'est de l'autoroute 20 actuelle (plans 2 et 3). Il s'agit d'un secteur essentiellement boisé et mal drainé qui avait presque totalement été soustrait de l'inventaire archéologique par les archéologues du MTQ. De petites parcelles de

champs cultivés, situées à l'extrémité ouest de ce secteur, ont néanmoins fait l'objet de sondages (photo 1). Ils révèlent des profils de sol sableux sur un fond argileux, tout comme dans les parties boisées adjacentes, jusqu'à ce qu'elles deviennent trop humides vers l'est (tableau 2). Environ 140 sondages ont été réalisés dans ce secteur.

Le secteur 3 est constitué de champs en culture situés au pied de l'escarpement rocheux de la terrasse Micmac (photo 2) et il occupe une bande hors de l'axe de l'emprise de la future autoroute 20 (plan 3). Il mesure 1 000 m de longueur, entre les km 103+100 et 104+100, couvrant une superficie d'environ 6,0 hectares. Ce secteur est en pente douce vers le fleuve et le sol y est essentiellement constitué de sable qui résulte d'un ancien rivage. Sous le niveau des labours (Ap), il a parfois été possible de retrouver des lentilles contenant des vestiges d'un horizon éluvié (Ae) au-dessus d'un horizon illuvié (Bf) omniprésent (tableau 2). Environ 370 sondages ont été effectués dans ce secteur, où une pièce métallique, en forme de peigne, probablement un peigne à carder, a été mise au jour dans l'un des sondages (annexe B).

Le secteur 4 s'étend sur une distance d'environ 300 m, entre les km 103+600 et 103+900 (plan 3). Il est séparé du secteur 3 par un fossé localisé au pied de ce dernier, qui se prolonge vers le nord dans l'axe de la route Moreault actuelle. Cet espace est occupé par des champs sur une superficie d'environ deux hectares. Le terrain y est constitué de larges dos d'âne séparés par des fossés agricoles. La séquence stratigraphique révèle un épais mélange de sable et de matières organiques sur le dessus des dos d'âne et une argile sableuse sous-jacente rapidement atteinte dans les parties basses, près des fossés (tableau 2). Ce phénomène résulte du nettoyage régulier des fossés, qui sont régulièrement vidés des sédiments qui s'y accumulent, pour ensuite les étendre sur les dos d'âne, créant ainsi de larges ondulations dans les champs (photo 3). Environ 180 sondages ont été réalisés dans ce secteur.

Le secteur 5 couvre une distance de 1 300 m, entre les km 103+550 et 105+300 (plans 3 et 4), et correspond à l'escarpement et à la partie la plus élevée de la terrasse Micmac, essentiellement constitués d'affleurements de shales dans un environnement boisé. Le terrain y est fortement bosselé, ne présentant aucun replat favorable à l'occupation humaine. Ce secteur avait été éliminé par les archéologues du MTQ. Toutefois, après l'inspection visuelle de ce secteur sur les premiers 200 m le long de la ligne de centre sur le rebord de la terrasse, une dizaine de sondages y ont été excavés. Dans chacun d'entre eux, la roche en place a été mise au jour à de très faibles profondeurs.

Le secteur 6, localisé entre les km 105+300 et 106+050, est similaire au secteur 5. Il est constitué, en grande partie (400 m), d'un boisé qui débouche sur les champs cultivés présents sur la terrasse. Quelques replats ont permis d'excaver environ 45 sondages, où la séquence stratigraphique est essentiellement la même que celle

enregistrée dans le secteur 5 (tableau 2). Ce secteur est essentiellement bosselé et constitué d'affleurements rocheux.

Le secteur 7 s'étend sur une distance de 2 500 m, entre les km 105+550 et 108+600, et couvre une superficie d'environ 30,5 hectares (plans 4, 5 et 6). Il s'agit du plus vaste secteur inventorié (photo 4). Il est entrecoupé de nombreux fossés et parfois de petites parcelles boisées qui correspondent presque toujours à des terrains mal drainés. La séquence stratigraphique est relativement homogène pour l'ensemble du secteur, présentant des sols sableux remaniés par les labours dans la partie supérieure (Ap) et plus compacts et limoneux en profondeur. Une étroite lisière, située le long de la limite nord de l'emprise, localisée près de la grande crête rocheuse qui sépare les champs de la route 132, était plus argileuse (tableau 2). Un total de 1 275 sondages ont été excavés dans le secteur 7.

Le secteur 8 couvre une superficie d'environ 3,5 hectares, entre les km 108+350 et 108+750 (plan 6). Il est essentiellement constitué de boisés et de champs en friche, recouverts d'herbes hautes et d'arbustes (photo 5) et séparés par des fossés et de larges bandes d'épierrage. Les sondages ont permis d'observer un sol en général mal drainé, constitué de limons argileux en surface, reposants sur des argiles parfois sableuses et compactes (tableau 2). Environ 85 sondages ont été excavés dans ce secteur, et l'un d'eux a permis la découverte d'un tesson de terre cuite fine blanche. Quelques sondages supplémentaires ont été excavés en périphérie de ce sondage positif sans résultats.

Le secteur 9 qui couvre une distance de 1 250 m, entre les km 108+750 et 110+110, avait été éliminé par les archéologues du MTQ (plans 6, 7 et 8). L'inspection visuelle avait alors permis de constater qu'il s'agissait d'un terrain boisé localisé dans une zone très mal drainée (tableau 2). Aucun sondage n'a été excavé dans ce secteur.

Le secteur 10 s'étend sur une distance d'à peine 140 m, entre les km 110+110 et 110+250, immédiatement à l'ouest de l'actuel chemin du Coteau-des-Érables (plans 8 et 9). Il est constitué de superficies boisés et de pâturages (photo 6). Le sol, dans les espaces en pâturage, présente un profil très argileux, tandis que dans les espaces boisés, les sondages ont permis d'observer un limon organique en surface sur un sable fin (tableau 2). Un total de 28 sondages ont été excavés dans ce secteur.

Le secteur 11 est localisé immédiatement à l'est du chemin du Coteau-des-Érables, entre les km 110+250 et 110+600, où il n'occupe toutefois que la moitié sud de l'emprise (plans 8 et 9). Il couvre une superficie de trois hectares, essentiellement occupée par des champs et de petites bandes de terrain boisées, mal drainées et bosselées (photo 7). Les sondages ont permis d'observer une séquence stratigraphique composée de sols sableux, où un horizon perturbé Ap recouvre des vestiges d'un podzol sur un sable plus grossier et compact (tableau 2). Les champs de maïs ont fait l'objet d'une inspection visuelle. Environ 90 sondages ont été réalisés dans ce secteur.

Le secteur 12 couvre la partie sud de la nouvelle emprise de la route du Coteau-des-Érables, entre l'autoroute 20 et la route 132 (plans 8 et 9). Il s'étend sur 340 m, sur une largeur moyenne de 60 m, entre les km 60+200 et 60+540 de la route du Coteau-des-Érables. Ce secteur est essentiellement constitué de petites zones boisées traversées par un chemin qui sert de pâturage (photo 8) et où le terrain est fortement bosselé et compacté. La séquence stratigraphique type de ce secteur se présente comme un limon, parfois sableux, parfois argileux, au-dessus d'un sable limoneux ou argileux, le tout généralement compacté (tableau 2). Un total de 22 sondages ont été excavés dans ce secteur.

Le secteur 13, qui s'étend sur une distance de 180 m au sud de la route 132, entre les km 60+020 et 60+200 de la route du Coteau-des-Érables, forme l'extrémité nord de la nouvelle emprise de cette route (plan 8). Ce secteur couvre deux unités géomorphologiques distinctes : au sud, le rebord de la terrasse Micmac (constituée de dépôts meubles, à la différence du secteur 5 plus à l'ouest, où elle correspond à une crête rocheuse) et au nord, la basse terrasse jusqu'à la route 132. Des champs occupent la partie basse, alors que le talus et la terrasse sont en pâturage d'herbes et sont jonchés de pierres (photo 9). Le terrain boisé du secteur 12 délimite l'extrémité sud du secteur 13. La limite ouest longe un ravin encaissé où coule un petit ruisseau. Ce ravin sépare ce secteur d'un établissement agricole qui domine le haut de la terrasse, à l'endroit où est l'actuelle route du Coteau-des-Érables (photo 10).

Lors de l'inspection visuelle, un bourrelet, de forme carrée, d'environ sept mètres de côté et dont le centre forme une dépression, avait été identifié sur le rebord de la terrasse. Cette anomalie dans le sol confirme la présence d'une structure (St-1, figure 3) enfouie peu profondément sous la surface (photo 9). Les sondages autour de cette structure ont permis d'observer un limon sableux compact sur un sable fin orangé (tableau 2). Deux autres structures, visibles hors sol, localisées au bas du talus, de part et d'autre de la piste cyclable, ont également été identifiées (St-4 et St-5). Ces trois structures pourraient faire partie d'un ancien établissement agricole aujourd'hui abandonné.

L'inventaire archéologique du secteur 13 a été complété par un relevé des structures apparentes hors sol au bas du talus et de celle enfouie peu profondément en surface de la terrasse (figure 3). Les résultats de cet inventaire ont mené à l'identification d'un nouveau site archéologique : « ferme Grandmaison », CIEi-11 (plan 8), qui a été répertorié au registre de l'ISAQ du MCCCCFQ. Le site archéologique est localisé à une centaine de mètres à l'est de l'actuelle maison de monsieur Alain Grandmaison. Toutefois, sa délimitation n'a pas été établie dans le cadre du mandat de cet inventaire archéologique, compte tenu de l'ampleur des travaux impliqués. La délimitation de ce nouveau site fait toutefois l'objet de recommandations dans le présent rapport. La majeure partie du site est localisée au delà du ravin, sur le haut de la terrasse qui surplombe la route 132 (photo page couverture).

Selon monsieur Alain Grandmaison, actuel propriétaire de la ferme Dial, l'emplacement occupé par le site archéologique, dans le secteur 13, avait été acquis par son grand-père vers 1900 et il s'y trouvait, à cette époque, une habitation, qui fut démolie au cours des années 1930. Toujours selon cet informateur cette habitation se trouvait déjà sur les lieux lors de l'arrivée de son arrière-grand-père, vers 1850.

Environ 60 sondages ont été réalisés dans le secteur 13, dont douze se sont avérés positifs (1A à 1M). Ces derniers, qui contenaient des artefacts de la période historique, sont localisés autour de deux structures (St-1 et St-2), localisées sur la terrasse (figure 3). La structure St-1 semble correspondre à une habitation ayant mesuré environ 49 m<sup>2</sup>. Une première évaluation permet de dater la collection d'objets recueillis aux environs du milieu du XIX<sup>e</sup> siècle (annexe C). Les artefacts se trouvaient essentiellement au sommet de la deuxième couche de sol dégagée dans les sondages, constituée d'un limon argilo-sableux brun foncé, compact et homogène, localisée immédiatement sous le couvert végétal d'une épaisseur d'environ 0,06 m. Le relevé stratigraphique de la paroi sud du sondage 1F permet de constater le mode de déposition des sols dans la partie du secteur 13 qui est située autour de la structure St-1 (figure 4).

Deux autres structures en pierre ainsi que deux chemins abandonnés, menant au bas du talus, ont également été identifiés au sommet du talus (figure 3). La première structure (St-2), de forme carrée et d'une superficie d'environ 4 m<sup>2</sup>, a été observée à six mètres au nord de la structure St-1, alors que la structure St-3, de forme ovoïde, mesurant environ 9 m sur 5 m et comprenant une dépression en son centre, a été localisée à une dizaine de mètres à l'ouest de St-1. Ces deux structures n'ont pu être qualifiées dans le cadre de cet inventaire, mais, elles ont toutefois été incluses dans les limites du nouveau site archéologique (plan 8). Il s'agit vraisemblablement de dépendances associées à cet établissement agricole.

La structure St-1 a fait l'objet d'un seul sondage exploratoire (1M) de 2,20 m x 0,5 m qui coupe l'extrémité nord du mur de fondation ouest (figure 3). La position de ce sondage a permis d'inventorier autant l'intérieur que l'extérieur du bâtiment (photo 11). Le relevé stratigraphique de la paroi sud du sondage 1M (figure 5) permet d'observer, sous le couvert végétal d'environ 0,03 m d'épaisseur (couche 1), de chaque côté du mur de fondation, une couche de sable argileux beige-gris plutôt homogène et moyennement compact (couche 3), contenant de nombreux petits cailloux angulaires et quelques gros blocs de pierre. Le fait que la plupart des artefacts recueillis dans le sondage 1M (annexe C) soient concentrés dans la couche 3 et que celle-ci contienne des pierres semblables à celles du mur, permet de suggérer que cette couche est constituée des débris de démolition du bâtiment, possiblement démolé vers 1930.

Directement sous le couvert végétal et au centre du mur, une couche de sable beige pâle très sec, hétérogène et compact est présente sur une quinzaine de centimètres d'épaisseur (couche 2; figure 5). On note également la présence, dans cette couche, d'une bonne proportion de petits fragments de pierre. Il pourrait s'agir d'une partie

du blocage du mur qui serait demeuré en place après sa démolition. Enfin, à l'intérieur du périmètre du bâtiment, plusieurs blocs de pierre ont été dégagés, dont un bloc de 0,60 m x 0,30 m situé dans l'axe du sondage. Ces blocs, qui sont disposés selon un alignement parallèle à la fondation ouest, pourraient avoir basculé hors du mur lors de la démolition du bâtiment.

Toujours dans le sondage 1M, entre le mur de fondation et le gros bloc de pierre cité précédemment, une mince couche de limon sableux brun foncé, organique et meuble, a été dégagée (couche 4; figure 5). La présence de tessons de céramique en terre cuite grossière dans cette couche suggère qu'elle pourrait correspondre au niveau d'occupation originel à l'intérieur de l'ancienne habitation. Les couches sous-jacentes (couches 5 et 6), à l'intérieur tout comme à l'extérieur du bâtiment, constituées d'un limon organique noir sur un sable moyen à grossier homogène et meuble, correspondent aux niveaux naturels en place.

Le mur de fondation, dont les parements sont constitués de pierres de champs apparemment très grossièrement ébauchées (plusieurs d'entre elles étant angulaires), a une épaisseur approximative de 0,70 m. Aucun liant ne semble avoir été utilisé pour la construction de ce mur, toutefois, des traces d'argile ont pu être observées sur les pierres.

En ce qui a trait aux vestiges observés au pied du talus de la terrasse (St-4 et St-5), de part et d'autre de la piste cyclable, ils n'ont fait l'objet que de relevés sommaires. Dans le cas de la structure St-4, il s'agit d'un ensemble de débris de bois formant un contour quadrangulaire mesurant approximativement 4,10 m x 4,80 m (figure 3). Il pourrait s'agir d'une dépendance de la structure St-5 qui est localisée à une vingtaine de mètres plus au nord. Les fondations en béton de la structure St-5 (8,52 m x 9,83 m), qui sont visibles sur seulement trois faces, semblent correspondre à celles d'un bâtiment dont la fonction est associée à l'entreposage.

Le secteur 14 correspond à l'emprise actuelle de la route du Coteau-des-Érables, entre les km 60+800 et 61+645. Il s'agit d'une longue et étroite bande de terre mesurant ± 35 m de largeur, dépassant à peine les fossés latéraux de chaque côté du chemin, par près de 850 m de longueur, et dont les extrémités comprennent de petits élargissements (plans 8, 9 et 10). Ce secteur est surtout bordé par des champs en culture ou en friche. Le terrain y est plat avec un sol lourd, composé de limons argileux et d'argiles (tableau 2). Seuls quatre sondages ont pu être excavés dans ce secteur compte tenu de l'étroitesse de l'emprise.

Le secteur 15 se trouve à l'extrémité sud de l'emprise de la route du Coteau-des-Érables (plan 9). D'une longueur totale de 145 m, ce secteur débute à son extrémité nord au pied du talus rocheux formant le coteau du Tuf (km 61+645) et se rend vers le sud jusqu'à l'intersection avec le chemin du Coteau-du-Tuf (km 61+790). Selon un informateur local, une école de rang se trouvait autrefois à l'angle nord-ouest de ces deux routes. Comme cette intersection sera reconfigurée, l'espace occupé par l'ancienne école est maintenant situé dans l'emprise. Cette surface (photo 12) a fait

l'objet de sondages qui révèlent que le roc n'est qu'à quelques centimètres sous la surface du sol (tableau 2). Quelques artefacts associés à une occupation historique ont été identifiés dans un sol argileux visiblement très remanié (annexe B). Aucune trace de l'ancienne école n'a cependant été retrouvée à cet endroit. Six sondages ont été réalisés dans ce secteur.

Le secteur 16 est situé du côté nord de l'emprise de l'autoroute 20, à l'est de la route du Coteau-des-Érables, entre les km 110+200 et 110+760 (plans 8, 9 et 10). Sa superficie, d'environ 5,6 ha, est très bosselée, surtout couvert de conifères. On y trouve aussi quelques champs à son extrémité est, près du secteur 17, ainsi que le début du chemin d'un pâturage qui se poursuit vers le nord, dans le secteur 12. Les sols y sont généralement de mal à très mal drainés. Un horizon de sol de surface, très organique et humide, souvent composé de tourbe, sur un fond de limon argileux ou d'argile compacte, a été observé dans les sondages (tableau 2). Quelques sondages ont néanmoins révélés un sol sableux organique. Environ 95 sondages ont été réalisés dans ce secteur.

Le secteur 17, couvre une distance de 460 m et une largeur de 110 m. Il est localisé immédiatement à l'est du secteur 16, entre les km 110+760 et 111+220 (plans 8, 9 et 10). Il s'agit d'un terrain très bosselé et très mal drainé, en grande partie boisé avec de petites parcelles en friche. Certaines grandes parcelles étaient même inondées, sous plus de 0,30 m d'eau, au moment de l'inventaire. Quelques superficies ont fait l'objet d'environ 35 sondages. Les sondages ont révélés un premier horizon sableux noir et très organique sur un limon argileux ou une argile compacte (tableau 2).

Le secteur 18 mesure 590 m de longueur sur 110 m de largeur, entre les km 111+220 et 111+810 (plan 10). Situé au bas du talus du coteau du Tuf, il est essentiellement constitué de champs en culture, sauf une petite partie qui est occupée par des framboisiers. Le secteur 18 est généralement plat, à l'exception des abords des fossés. Deux cent sondages ont pu y être excavés et ils révèlent une séquence stratigraphique avec un premier horizon perturbé par les labours (Ap), à matrice sableuse, parfois un peu limoneuse, meuble et homogène (tableau 2). Ce premier horizon repose sur un sable plus grossier, gris orangé, meuble à ferme. Dans trois des sondages, situés au pied du talus, près des framboisiers, des objets associés à une occupation historique récente ont été identifiés (annexe B).

Le secteur 19 comprend le talus et le rebord de la terrasse où se trouve le chemin du Coteau-du-Tuf. Il couvre une superficie d'environ 0,9 ha, entre les km 111+810 et 111+980, incluant une bande de terrain de chaque côté du chemin du Coteau-du-Tuf où sont aménagés des habitations et des bâtiments de ferme (plan 10). Comme pour le secteur 15, le rebord de la terrasse est localisé sur une crête rocheuse où la roche en place affleure de façon régulière. Une quarantaine de sondages ont été excavés de part et d'autre du chemin et aux abords des fossés (photo 13). Les sondages ont tous révélé des sols remaniés (en général un remblai sous la surface gazonnée), peu épais, reposant directement sur le roc.

Le secteur 20 occupe l'extrémité est de l'emprise (plan 10). Il couvre une distance de 250 m et une largeur de 110 m, entre les km 111+980 et 112+200. Il est situé en terrain plat, occupé par des champs en culture et traversé de fossés de drainage agricole. Cent quinze sondages ont été réalisés dans ce secteur où la séquence stratigraphique révèle un premier horizon perturbé par les labours (Ap), constitué de sable limoneux beige homogène, contenant beaucoup de cailloux, sous lequel on trouve une argile sableuse grise et compacte (tableau 2).

Tableau 1 Sites archéologiques connus localisés à proximité du projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A)

Site	Distance du projet	Identification culturelle	Fonction du site	Localisation informelle	Bassin hydrographique	Altitude (en mètres)	Référence
CIEi-1	6 km au nord-ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Dans la partie sud de l'île Verte.	Saint-Laurent	15	Gaumond, M., 1965a; Martijn, C. A., 1964
CIEi-2	4 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Sur la rive sud de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	9	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEi-3	4 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Rive sud de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	14	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEi-4	4 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Extrémité nord-est de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	6	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEi-5	4 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Extrémité nord-est de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	6	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEi-6	3.5 km à l'ouest	Euro-qubécois Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Extrémité sud-est de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	7	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEi-7	3.5 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Pointe sud-est de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	7	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEi-8	3.5 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Extrémité sud-est de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	8	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEi-9	3.5 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Extrémité sud-est de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	7	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEi-10	10.5 km au sud-est	Euro-qubécois 1900-1950	Artisanale : atelier de taille, four	Au sud-ouest de Saint-Épiphane, sur le bord d'une route.	Du Loup	Inconnue	Proulx, A., 1973

Site	Distance du projet	Identification culturelle	Fonction du site	Localisation informelle	Bassin hydrographique	Altitude (en mètres)	Référence
CIEj-3	4 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Rive sud de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	12	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEj-4	4 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Rive sud de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	13	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEj-5	5 km à l'ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	À l'extrémité ouest de l'île du Gros Cacouna.	Saint-Laurent	40	Dumais, P. et Rousseau, G., 1980
CIEj-7	5.5 km au sud-ouest	Euro-qubécois 1800-1899	Artisanale : atelier de taille, four	230 m au nord-est de l'ancien quai de Cacouna.	Du Loup	Inconnue	Samson, G., 1972 et 2003a; Samson, G. et Sasseville, A., 2003; Devoe, Émilie, 2004; Picard, P., 1971a
CIEj-8	8.5 km au sud-ouest	Euro-qubécois	Artisanale : atelier de taille, four	Rive sud du Saint-Laurent entre Rivière-du-Loup et Saint-George-de-Cacouna, à environ 200 mètres de la rive.	Du Loup	Inconnue	Proulx, A., 1973
CIEj-10	5 km à l'ouest	Réservation	Indéterminée	Grotte Gros Cacouna	Saint-Laurent	Inconnue	Arsenault D., 2005b
DaEi-1	7 km au nord	Amérindien préhistorique sylvicole supérieur (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Grande Anse, à environ 1 km à l'ouest du Bout-d'en-Bas.	Saint-Laurent	15	Rousseau, G., 1973; Gaumond, M., 1965a; Martijn, C. A., 1964 et 1970; Chapdelaine, C., 1990 et 1995; Tremblay, R., 1991, 1993 et 1998; Fontaine, P.-H., 1964; Chalifoux, É. et autres, 1998
DaEi-2	7 km au nord	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Rive nord de l'île Verte à l'ouest de Grande Anse.	Saint-Laurent	Inconnue	Martijn, C. A., 1964; Tremblay, R., 1991
DaEi-3	7 km au nord	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Artisanale : atelier de taille	Rive nord de l'île Verte.	Saint-Laurent	15	Rousseau, G., 1973; Martijn, C. A., 1964; Tremblay, R., 1991
DaEi-4	5 km au nord-ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Sur rive sud de l'île Verte.	Saint-Laurent	15	Martijn, C. A., 1964

Site	Distance du projet	Identification culturelle	Fonction du site	Localisation informelle	Bassin hydrographique	Altitude (en mètres)	Référence
DaEi-5	3 km au nord-est	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Au nord de l'embouchure de la rivière Verte, au sud de la route 10.	Trois Pistoles	45	Martijn, C. A., 1964;
DaEi-6	7 km au nord	Euro-qubécois  Amérindien préhistorique  Sylvicole supérieur (1000 ans AA à 450 ans AA)  Sylvicole moyen tardif (1500 ans AA à 1000 ans AA)	Indéterminée	Anse-à-la-vache, au nord-est de l'île Verte, derrière l'anse du Bout-d'en-bas.	Saint-Laurent	6	Gaumond, M., 1965a; Chapdelaine, C., 1990 1991b et 1995; Tremblay, R., 1991, 1995a et 1998; Chalifoux, É. et autres, 1998; Martijn, C. A., 1964 et 1971; Tremblay, R. et J.-B. Vaillancourt, 1994; Chapdelaine, C. et Kennedy, G., 1990
DaEi-8	7 km au nord	Euro-qubécois  Amérindien préhistorique  Sylvicole supérieur tardif (650 ans AA à 450 ans AA)  Sylvicole supérieur ancien (1000 ans AA à 650 ans AA)  Sylvicole moyen tardif (1500 ans AA à 1000 ans AA)  Sylvicole moyen ancien (2400 ans AA à 1500 ans AA)	Indéterminée	Sur l'île Verte au sud-est de l'Anse-aux-Fraises.	Saint-Laurent	7	Chapdelaine, C., 1990 1991b et 1995; Tremblay, R., 1991, 1993, 1995a et 1998; Chalifoux, É. et autres, 1998; Chalifoux, É. et Burke, A. L., 1995; Martijn, C. A., 1964 et 1971; Tremblay, R. et Vaillancourt, J.-B., 1994
DaEi-9	6 km au nord-ouest	Amérindien préhistorique  Archaïque (9500 ans AA à 3000 ans AA)	Indéterminée	Au sud de l'île Verte sur la terre d'Henri Fraser.	Saint-Laurent	Inconnue	Gaumond, M., 1965a
DaEi-10	5 km au nord	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Grande Anse, à environ 1 km à l'ouest du Bout-d'en-Bas.	Saint-Laurent	Inconnue	Martijn, C. A., 1964

Site	Distance du projet	Identification culturelle	Fonction du site	Localisation informelle	Bassin hydrographique	Altitude (en mètres)	Référence
DaEi-11	1 km au nord	Amérindien préhistorique  Archaïque (9500 ans AA à 3000 ans AA)	Indéterminée	Sur l'île Verte.	Saint-Laurent	6	Rousseau, G., 1972
DaEi-12	0.5 km au nord	Euro-qubécois 1900-1950	Technologique : forge, manufacture, distillerie, mine, four	Du côté nord à l'embouchure de la rivière Verte.	Trois Pistoles	Inconnue	Proulx, A., 1973
DaEi-13	2.5 km au nord-ouest	Euro-qubécois 1800-1899  Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Domestique  Indéterminée	Embouchure de la rivière Verte, rive ouest.	Trois Pistoles	Inconnue	Bélanger, R., 1987
DaEi-14	2 km au nord	Euro-qubécois 1800-1899	Indéterminée	Rivière des Vases, au sud de l'îlet de l'Habenaria.	Du Loup	Inconnue	Bélanger, R., 1987
DaEi-15	4 km au nord-ouest	Euro-qubécois 1900-1950	Navale et portuaire	Dans la zone de l'estran à 660 m au nord du quai de Cacouna-Est à l'île Verte.	Saint-Laurent	Inconnue	Rousseau, G. et autres, 1985
DaEi-16	7 km au nord	Amérindien préhistorique  Sylvicole supérieur (1000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Île Verte, à l'est de l'Anse-à-la-vache sur un replat abrité au nord-ouest et au sud-est par un affleurement rocheux.	Saint-Laurent	Inconnue	Chapdelaine, C., 1991b; Tremblay, R., 1991, 1995a et 1998; Tremblay, R. et J.-B. Vaillancourt, 1994
DaEi-17	7 km au nord	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	À l'ouest du Bout-d'en-Bas, du côté sud-est de l'île Verte.	Saint-Laurent	7	Chapdelaine, C., 1991b; Tremblay, R., 1991
DaEi-18	5 km au nord-ouest	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000 ans AA à 450 ans AA)	Indéterminée	Côté sud-est de l'île Verte, à l'ouest du Bout-d'en-Bas et à 5 km au sud-ouest de DaEi-17.	Saint-Laurent	15	Tremblay, R., 1991
DaEi-19	7 km au nord	Euro-qubécois 1608-1759  Amérindien préhistorique  Sylvicole supérieur (1000 ans AA à 450 ans AA)  Sylvicole moyen ancien (2400 ans AA à 1500 ans AA)	Indéterminée	Extrémité nord-est de l'île Verte, aux abords du chemin principal.	Saint-Laurent	5	Tremblay, R., 1993, 1995a et 1998; Chalifoux, É. et autres, 1998; Tremblay, R. et J.-B. Vaillancourt, 1994

Tableau 2 Inventaire archéologique – Synthèse des activités – Projet 154-90-0099 (20-3373-9013-A)

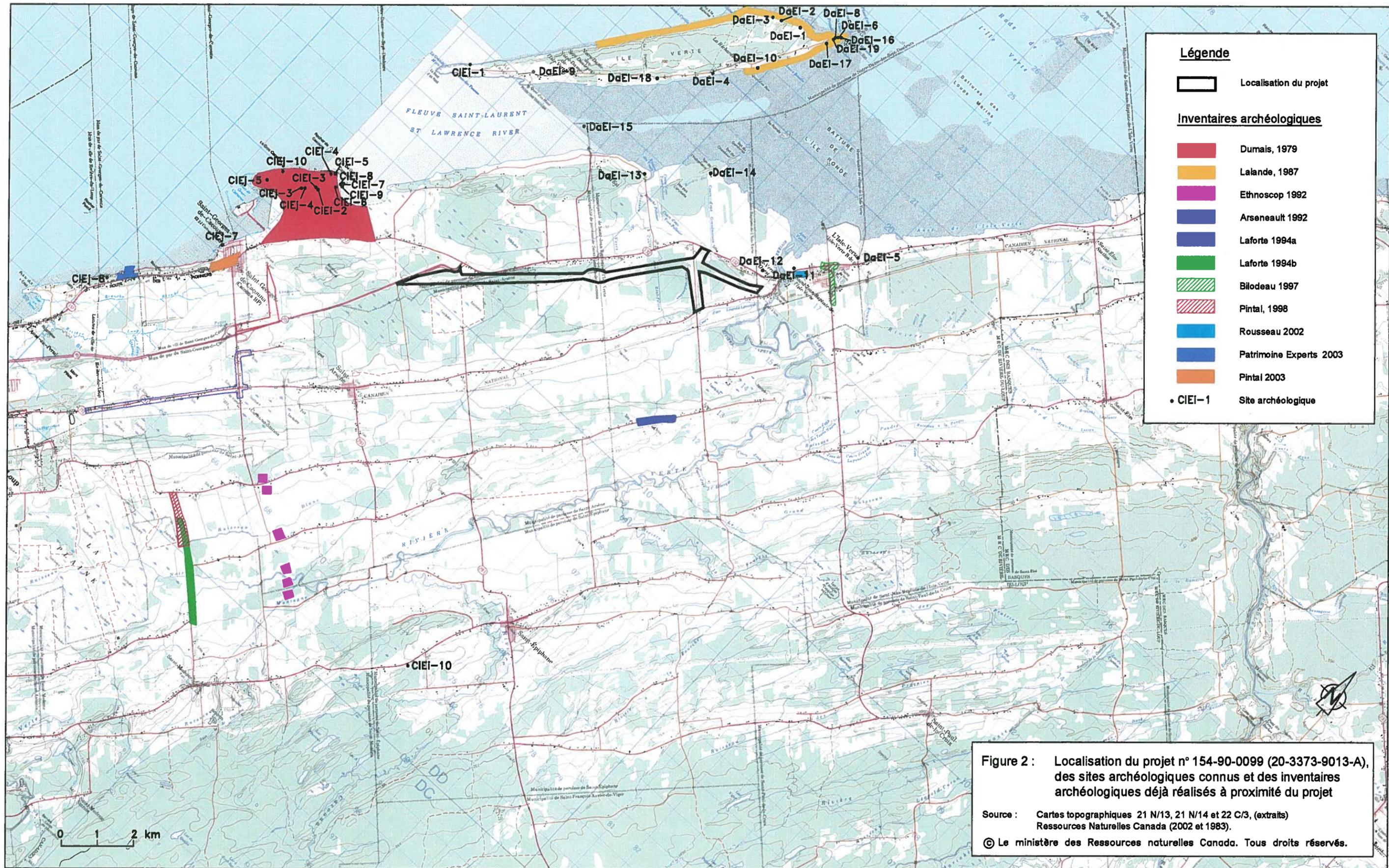
Secteur	Localisation					Technique Inventaire	Nombre de sondages		Topographie	Stratigraphie type		Remarques
	Début (km)	Fin (km)	Long. moy. (m)	Larg. moy. (m)	Superficie approx. (ha)		+	-		cm		
1	102+000	102+600	600	110	6,6	IV	0	0	Plat			Extrémité ouest du projet, correspond à l'autoroute 20 actuelle.
2	102+600	103+620	1020	110	11,2	IV SP	0	±140	Secteur plat, petites ondulations dans les parties boisées, champs labourés.	18	Sable brun organique meuble;	Premier tronçon inventorié. Boisés humides avec horizons tourbeux et champs cultivés à sols sableux.
										33	Argile grise compacte;	
										42	Fin.	
3	103+100	104+100	1000	60	6,0	SS	1	±370	Légère pente vers le Saint-Laurent, champs en culture	25-35	Sable brun légèrement organique, meuble, niveau des labours(Ap);	Ancienne plage au pied de la terrasse Micmac. Un sondage avec pièce de machinerie agricole.
											Sable beige-orangé ferme (Bf) avec parfois des lentilles de sable blanc en surface (Ae vestiges);	
										55	Fin.	
4	103+620	103+900	300	60	2,0	SS	0	±180	Secteur légèrement ondulé avec larges dos d'âne entre les fossés.	20-40	Sable brun à noir ou matière organique noire, meubles à ferme;	Secteur de la bretelle de la route Moreau. Champs de trèfle. Stratigraphie variable avec horizons supérieurs sableux dans les parties élevées et tourbeux près des fossés.
											Sable argileux ou argile sableuse ou argile grise compacte;	
										55	Fin.	
5	103+550	105+300	1750	110	19,2	IV SP	0	10	Escarpement et terrasse Micmac; secteur où affleure régulièrement la roche en place. Très bosselé, aucun replat.	0-15	Matière organique et cailloutis;	Boisé où quelques sondages ont été effectués à l'extrémité ouest, le long de la ligne centrale de l'emprise, sur le rebord de la terrasse.
										0-20	Roc (shale vert et brun rouge) et fin.	
6	105+300	106+050	750	80	6,0	IV SP SS	0	±45	Relief marqué. Crêtes rocheuses intercalées de cuvettes humides. Peu de replats.		Sable organique noir, mal drainé;	Boisé, sols très variables (horizons sableux, tourbeux ou encore des affleurements du roc).
										0-20	Sable gris à blanc avec cailloutis et shale en décomposition;	
										0-30	Roc (shale vert et brun rouge).	

Secteur	Localisation					Technique Inventaire	Nombre de sondages		Topographie	Stratigraphie type		Remarques
	Début (km)	Fin (km)	Long. moy. (m)	Larg. moy. (m)	Superficie approx. (ha)		+	-		cm		
7	105+550	108+600	3050	100	30,5	SS	0	±1275	Relativement plat, à l'exception de la proximité des ruisseaux et des fossés. Quelques larges ondulations dont les sommets sont plus sableux que le reste.	20-25 Sable brun beige homogène meuble (Ap); Sable fin orangé, parfois limoneux avec parfois des lentilles de sable gris blanc en surface (horizon Ae vestiges), ferme; 35-50 Sable fin gris, parfois limoneux, ferme à compact; 75 Fin.	Le plus grand secteur, couvert essentiellement de champs en culture. Séquence stratigraphique relativement homogène sur son ensemble. Certaines parcelles boisées sont très mal drainées. La lisière nord du secteur présente parfois des horizons légèrement argileux.	
8	108+350	108+750	400	100	4,0	IV SP SS	1	±85	Relativement plat, à l'exception de la proximité des ruisseaux et des fossés.	45-50 Limon argileux à argile, gris, compact; Argile sableuse gris orange, compacte; 65 Fin.	Boisés et champs en friche. Plusieurs parcelles très mal drainées, les sols y sont pour la plupart très argileux. Un sondage avec un tesson de terre cuite fine blanche.	
9	108+750	110+110	1360	110	14,9	-	0	0	Non visité (éliminé lors de la première inspection visuelle)		Secteur éliminé ; boisé mal drainé.	
10	110+110	110+250	140	200	2,8	IV SP SS	0	28	Plat, à l'exception des abords de ruisseaux et de fossés.	35 Limon très organique, noir; Sable fin, beige brun, avec lentilles de sable blanc gris en surface; 75 Fin.	Champs, pâturages et boisés. Certaines parcelles argileuses mal drainées	
11	110+250	110+600	350	100	3,5	SS	0	±90	Relativement plat, un peu bosselé dans les parties boisées	35 Sable brun, meuble, homogène (Ap); Sable brun noir organique (Ah vestige) avec lentilles de sable blanc gris (Ae vestige); 55 Sable plus grossier, brun orangé, compact; 65 Fin.	Essentiellement des champs en culture, quelques petites parcelles boisées avec des sols plus argileux.	
12	60+200	60+540	340	60	2,0	IV SP SS	0	22	Terrains bosselés, chemin de pâturage	30-35 Limon sableux à argileux, brun, homogène, ferme; Sable limoneux à argileux, beige orangé, compact; 45 Fin.	Essentiellement des pâturages, sols compacts et argileux, parfois rocheux (blocs). Parcelles mal drainées et marécageuses.	

Secteur	Localisation					Technique Inventaire	Nombre de sondages		Topographie	Stratigraphie type		Remarques
	Début (km)	Fin (km)	Long. moy. (m)	Larg. moy. (m)	Superficie approx. (ha)		+	-		cm		
13	60+020	60+200	180	85	1,5	IV SP SS	12	60	Terrains bosselés, blocs de pierre.		Limon sableux brun, compact;	Extrémité nord du nouveau tracé de la route du Coteau-des-Érables, incluant la basse terrasse (champs) et le rebord de la terrasse Micmac (pâturage). Site d'un ancien établissement agricole du XIX <sup>e</sup> siècle sur le rebord de la terrasse.
										20-25	Limon avec sable très fin, orangé avec lentilles grises, compact;	
										40	Fin.	
14	60+800	61+645	845	35	3,0	IV SP	0	4	De façon générale en terrain plat.		Limon sableux à argileux, brun, compact;	Bretelle du chemin du Coteau-des-Érables vers le sud, emprise étroite. Quelques sondages seulement.
										35	Argile gris beige, compact;	
										40	Fin.	
15	61+645	61+790	145	50	0,7	IV SP	2	6	Talus et rebord de terrasse marquant le chemin du Coteau-du-Tuf. Bosselé.		Argile sableuse brune compacte, homogène, remaniée;	Jonction de la route du Coteau-des-Érables avec le chemin du Coteau-du-Tuf. Un informateur indique qu'il y avait jadis une école de rang sur le terrain au nord-est de l'intersection. Les sondages révèlent la présence du roc très près de la surface.
										0-25	Roc et fin.	
16	110+200	110+760	560	100	5,6	IV SP SS	0	95	Terrain bosselé avec un relief parfois plus marqué.		Sable noir, très organique, humide;	Denses boisés de conifères, présentant parfois aussi des sols mal drainés (tourbe spongieuse sur argile)
										30	Limon argileux à argile gris orangé, compact;	
										35	Fin.	
17	110+760	111+220	460	110	5,0	IV SP	0	35	Terrain bosselé, entrecoupé de zones marécageuses.		Sable noir, très organique, humide;	Denses boisés sur un terrain en général très mal drainé, quelquefois même inondé. Quelques parcelles plus sèches.
										20-30	Limon argileux à argile gris orangé, compact;	
										35	Fin.	
18	111+220	111+810	590	110	6,5	SS	3	200	Relativement plat, à l'exception de la proximité des ruisseaux et des fossés.		Sable, parfois limoneux, brun meuble, homogène (Ap);	Champs en culture. Framboisiers au pied du talus du coteau du Tuf. Trois sondages au pied du talus avec matériel historique récent (métal et céramique).
										25	Sable plus grossier, gris orangé, meuble à ferme;	
										60	Fin.	

Secteur	Localisation					Technique Inventaire	Nombre de sondages		Topographie	Stratigraphie type		Remarques
	Début (km)	Fin (km)	Long. moy. (m)	Larg. moy. (m)	Superficie approx. (ha)		+	-		cm		
19	111 + 810	111 + 980	170	110	1,9	SP SS	0	±40	Rebord de la terrasse du Coteau-du-Tuf. Un peu bosselé par les affleurements, mais surtout très aménagé (rehaussement, nivellement, décapage...).	cm	Sable grossier brun homogène (remblai de pelouse) avec fragments de pierre ;	Terrains aménagés et habitations dans la partie de part et d'autre du chemin du Coteau-du-Tuf. Sols remaniés. Affleurement du roc par endroits.
										10-25	Roc et fin.	
20	111 + 980	112 + 200	220	110	2,4	SP SS	0	115	Relativement plat, à l'exception de la proximité des ruisseaux et des fossés.	25	Sable limoneux beige homogène, ferme, contenant beaucoup de cailloux.(Ap);	Extrémité orientale du tracé du côté sud du chemin du Coteau-du-Tuf. Repérage visuel pour les limites. Champs en culture. Une partie a jadis servi de sablière.
										35	Argile sableuse grise compacte; Fin.	
<b>TOTAL</b>			<b>14 230</b>		<b>135,3</b>		<b>19</b>	<b>±2 800</b>				

Légende : IV (inspection visuelle); SS (sondages systématiques aux 15 m); SP (sondages ponctuels)



**Légende**

Localisation du projet

**Inventaires archéologiques**

- Dumais, 1979
- Lalonde, 1987
- Ethnoscop 1992
- Arseneault 1992
- Laforte 1994a
- Laforte 1994b
- Bilodeau 1997
- Pintal, 1998
- Rousseau 2002
- Patrimoine Experts 2003
- Pintal 2003
- CIEI-1 Site archéologique

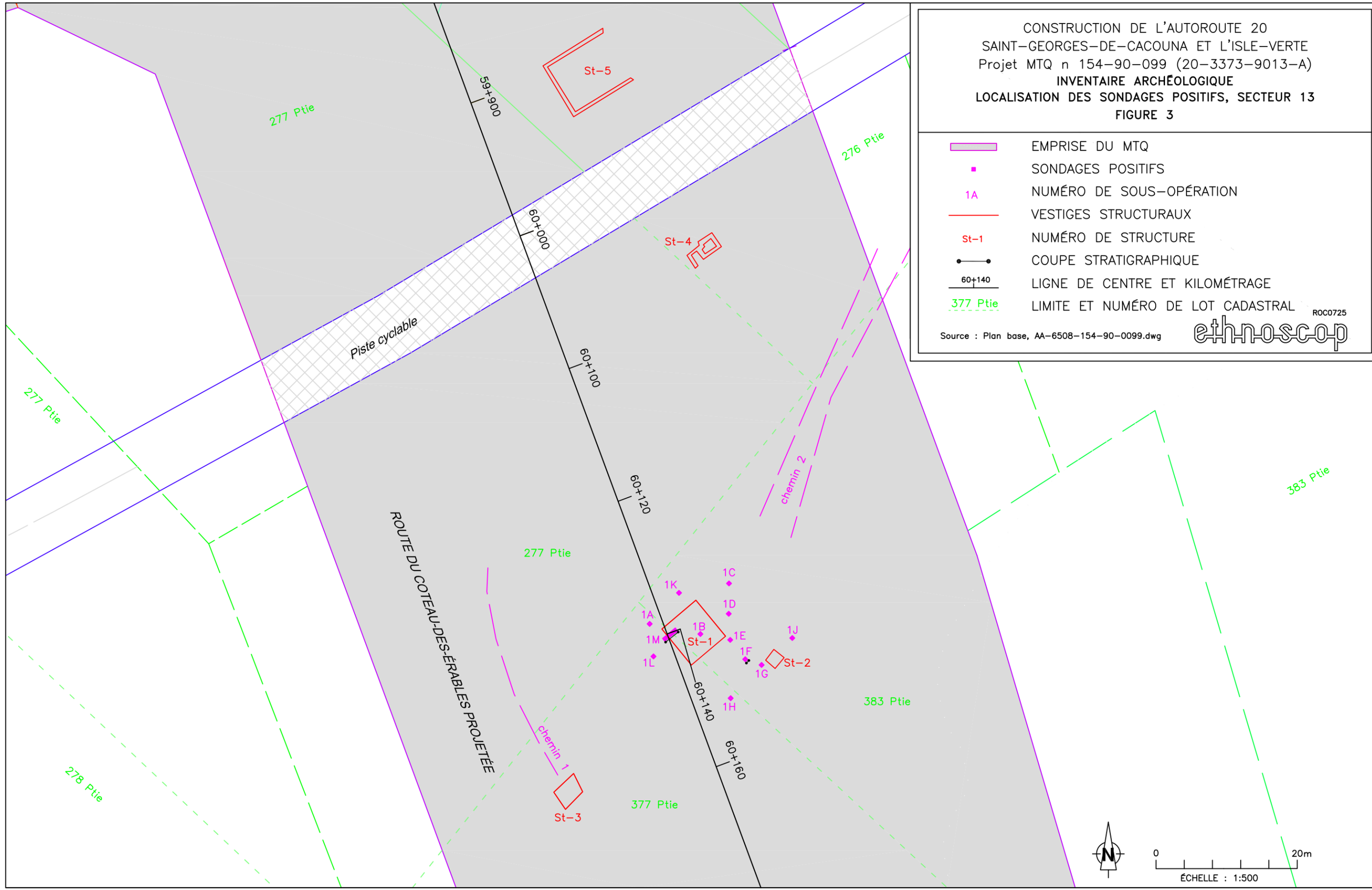
**Figure 2 :** Localisation du projet n° 154-90-0099 (20-3373-9013-A), des sites archéologiques connus et des inventaires archéologiques déjà réalisés à proximité du projet

Source : Cartes topographiques 21 N/13, 21 N/14 et 22 C/3, (extraits) Ressources Naturelles Canada (2002 et 1983).

© Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés.

CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
 SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET L'ISLE-VERTE  
 Projet MTQ n 154-90-099 (20-3373-9013-A)  
 INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
 LOCALISATION DES SONDAGES POSITIFS, SECTEUR 13  
 FIGURE 3

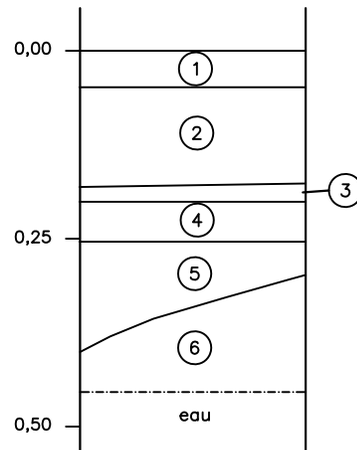
-  EMPRISE DU MTQ
  -  SONDAGES POSITIFS
  -  NUMÉRO DE SOUS-OPÉRATION
  -  VESTIGES STRUCTURAUX
  -  NUMÉRO DE STRUCTURE
  -  COUPE STRATIGRAPHIQUE
  -  LIGNE DE CENTRE ET KILOMÉTRAGE
  -  LIMITE ET NUMÉRO DE LOT CADASTRAL
- Source : Plan base, AA-6508-154-90-0099.dwg ROC0725
- ethnoscop**



SITE DE LA FERME GRANDMAISON  
CIEi-11  
SOUS-OPÉRATION 1F. PAROI SUD

COUPE STRATIGRAPHIQUE

profondeur en mètres



- ① Couvert végétal
- ② Limon argilo-sableux brun foncé, compact et homogène
- ③ Sable moyen gris pâle argilo-limoneux, compact et homogène
- ④ Limon légèrement sableux noir, organique, homogène
- ⑤ Sable moyen gris pâle argilo-limoneux, compact et homogène
- ⑥ Argile beige homogène et très compacte (base arbitraire)
- Limite de fouille

0 0,50 m  
ÉCHELLE : 1:10

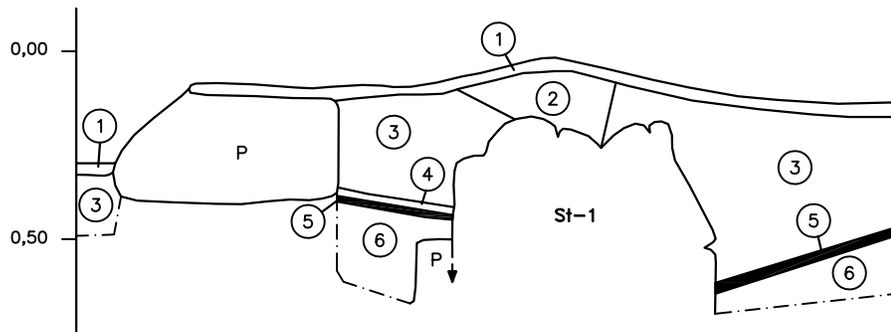
ROC0725

ethnoscop

SITE DE LA FERME GRANDMAISON  
CIEi-11  
SOUS-OPÉRATION 1M, PAROI SUD

COUPE STRATIGRAPHIQUE

profondeur en mètres



- ① Couvert végétal
  - ② Sable moyen grossier beige pâle, compact et hétérogène, avec des inclusions de petits fragments de pierre
  - ③ Sable argileux beige-gris, homogène et moyennement compact, avec de nombreux cailloux anguleux, quelques gros blocs de pierre;
  - ④ Limon organique légèrement sableux brun foncé, homogène
  - ⑤ Limon organique noir, homogène
  - ⑥ Sable moyen à grossier gris pâle, homogène et friable, avec quelques grosses pierres
- P Pierre  
St-1 Numéro de vestige  
--- Limite de fouille

0 1,00 m  
ÉCHELLE : 1:20

ROC0725

ethnoscop



Photo 1 : Secteur 2, km 102+550, direction nord-est (20-3373-9013-A-07-  
NUM1-4)



Photo 2 : Secteur 3, km 103+250, direction est (20-3373-9013-A-07-  
NUM1-29)



Photo 3 : Secteur 4, km 103+900, direction nord nord-ouest (20-3373-9013-A-  
NUM1-41)



Photo 4 : Secteur 7, km 105 + 900, direction nord (20-3373-9013-A-07-  
NUM1-114)



Photo 5 : Secteur 8, km 108 + 800, direction sud-est (20-3373-9013-A-07-  
NUM1-61)



Photo 6 : Secteur 10, km 110+150, direction nord-est (20-3373-9013-A-  
NUM1-150)



Photo 7 : Secteur 11, km 110+500, direction ouest (20-3373-9013-A-07-  
NUM1-125)



Photo 8 : Secteur 12, km 60+340, route du Coteau-des-Érables, direction  
nord-ouest (20-3373-9013-A-07-  
NUM1-119)



Photo 9 : Secteur 13, sondage sur le haut de la terrasse, km 60+120, route du Coteau-des-Érables, direction nord-ouest (CIEi-11-07-NUM1-9)



Photo 10 : Secteur 13, ravin et établissement agricole à l'ouest de l'emprise de la route du Coteau-des-Érables, km 60+120, direction nord-ouest (CIEi-11-07-NUM1-4)



Photo 11 : Secteur 13, paroi nord du sondage S-12, km 60+140, route du Coteau-des-Érables, direction nord-ouest (CIEi-11-07- NUM1-20)



Photo 12 : Secteur 15, emplacement d'une ancienne école de rang, angle nord-est de l'intersection de la route du Coteau-des-Érables et du chemin du Coteau-du-Tuf, km 61+700, direction est (20-3373-9013-A-07-NUM1-143)

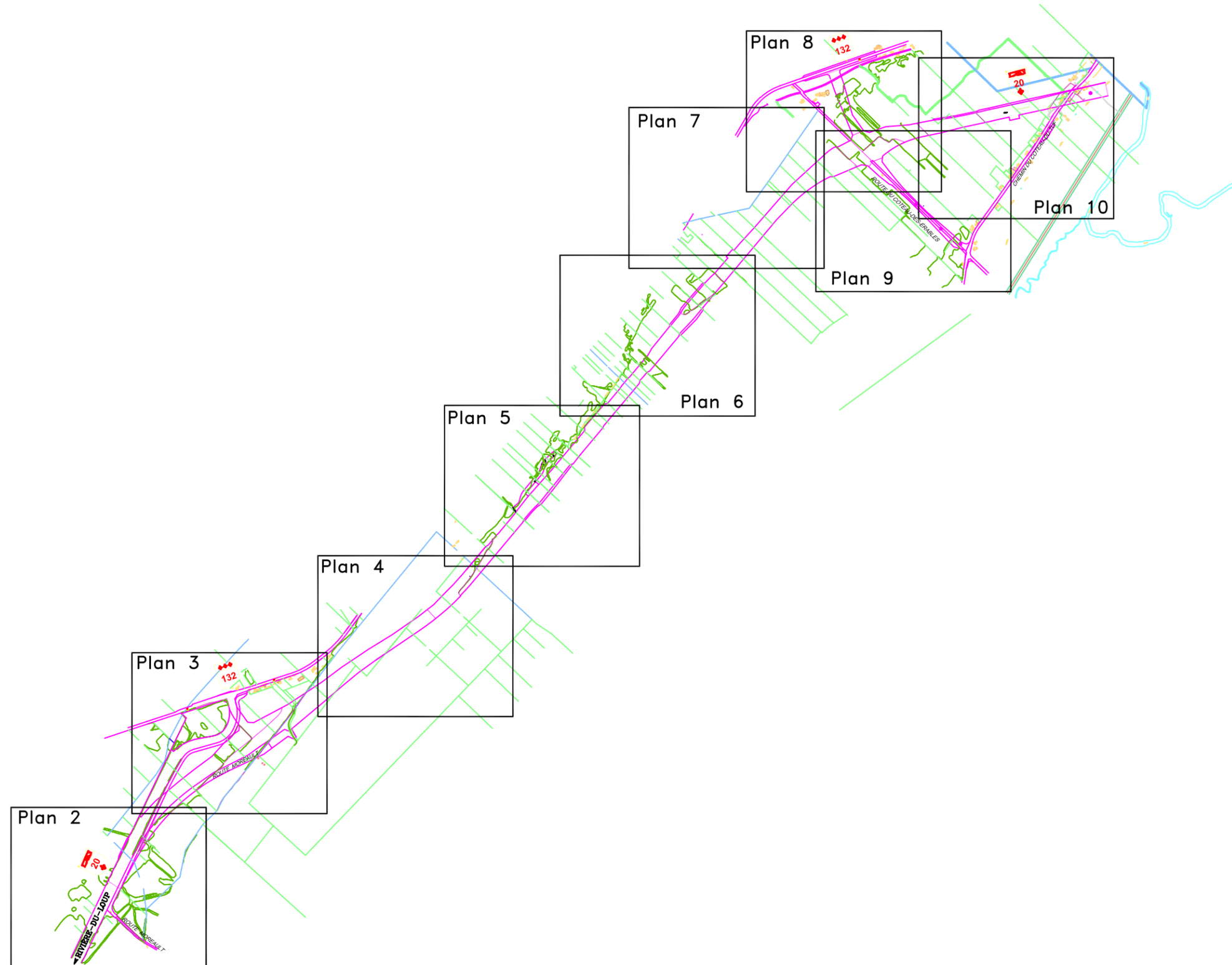


Photo 13 : Secteur 19, ligne de sondages en bordure du fossé du côté nord du chemin du Coteau-du-Tuf, km 111+900, direction est (20-3373-9013-A-07-NUM1-136)

CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
L'ISLE-VERTE  
Projet MTQ n° 154-90-0099  
(20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
DÉCOUPAGE DES FEUILLETS

PLAN 1



— DÉCOUPAGE DES FEUILLETS  
— EMPRISE

0 350 700 m  
ÉCHELLE 1 : 35000



SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
du Québec

**ROCHE**

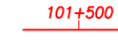
ethnoscop

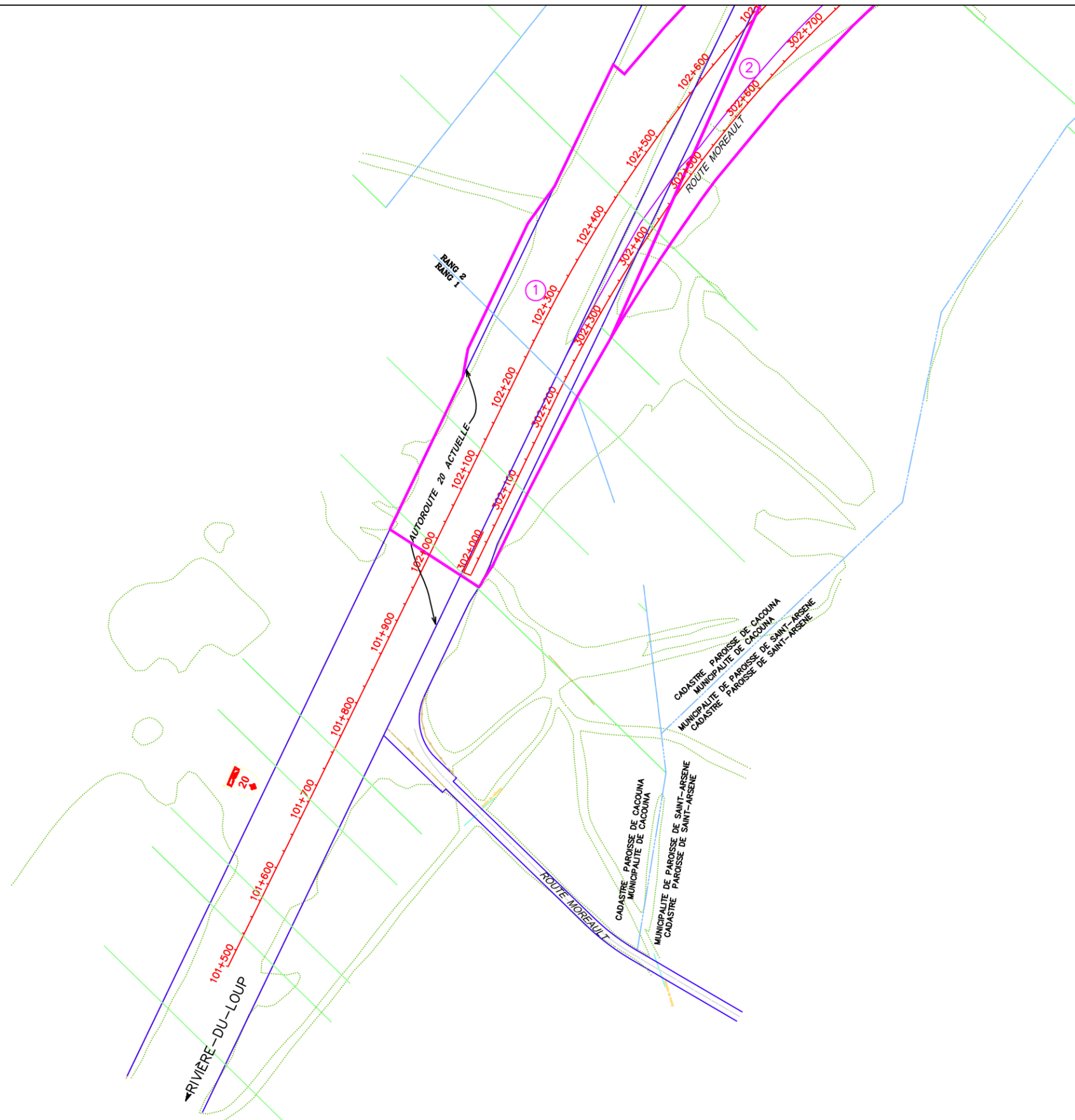
ROC0725

CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
 SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
 L'ISLE-VERTE  
 Projet MTQ n° 154-90-0099  
 (20-3373-9013-A)

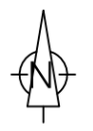
INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
 SECTEURS 1 ET 2

PLAN 2

-  EMPRISE DE L'AUTOROUTE ACTUELLE
-  EMPRISE ET SECTEURS
-  IDENTIFICATION DU SECTEUR
-  LIGNE DE CENTRE ET KM



0 50 100 m  
 ÉCHELLE 1 : 5000



SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
 du Québec

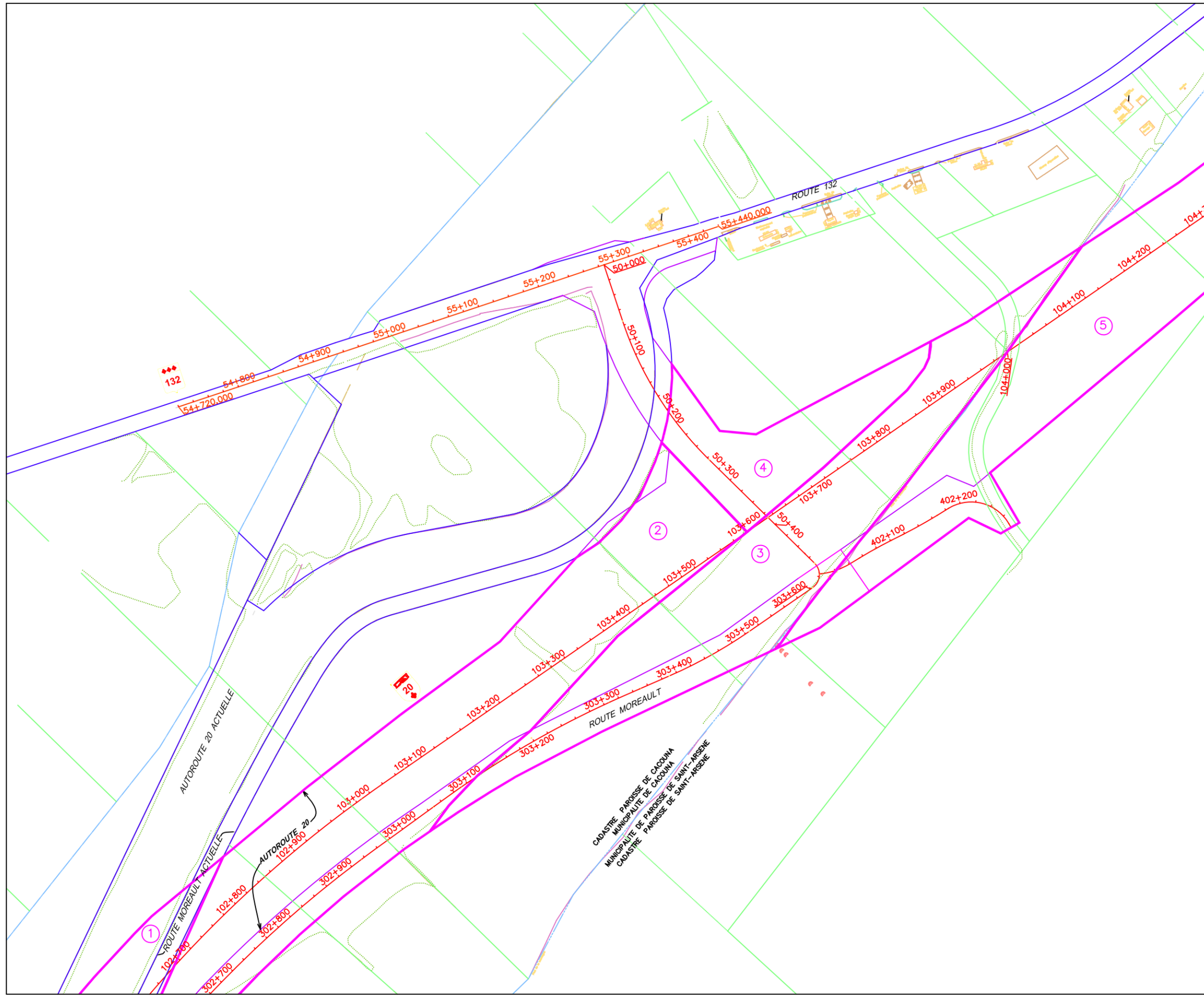


CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
 SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
 L'ISLE-VERTE  
 Projet MTQ n° 154-90-099  
 (20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
 SECTEURS 1, 2, 3, 4 ET 5

PLAN 3

-  EMPRISE DE L'AUTOROUTE ACTUELLE
-  EMPRISE ET SECTEURS
-  IDENTIFICATION DU SECTEUR
-  LIGNE DE CENTRE ET KM



0 50 100 m  
 ÉCHELLE 1 : 5000

SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
 du Québec

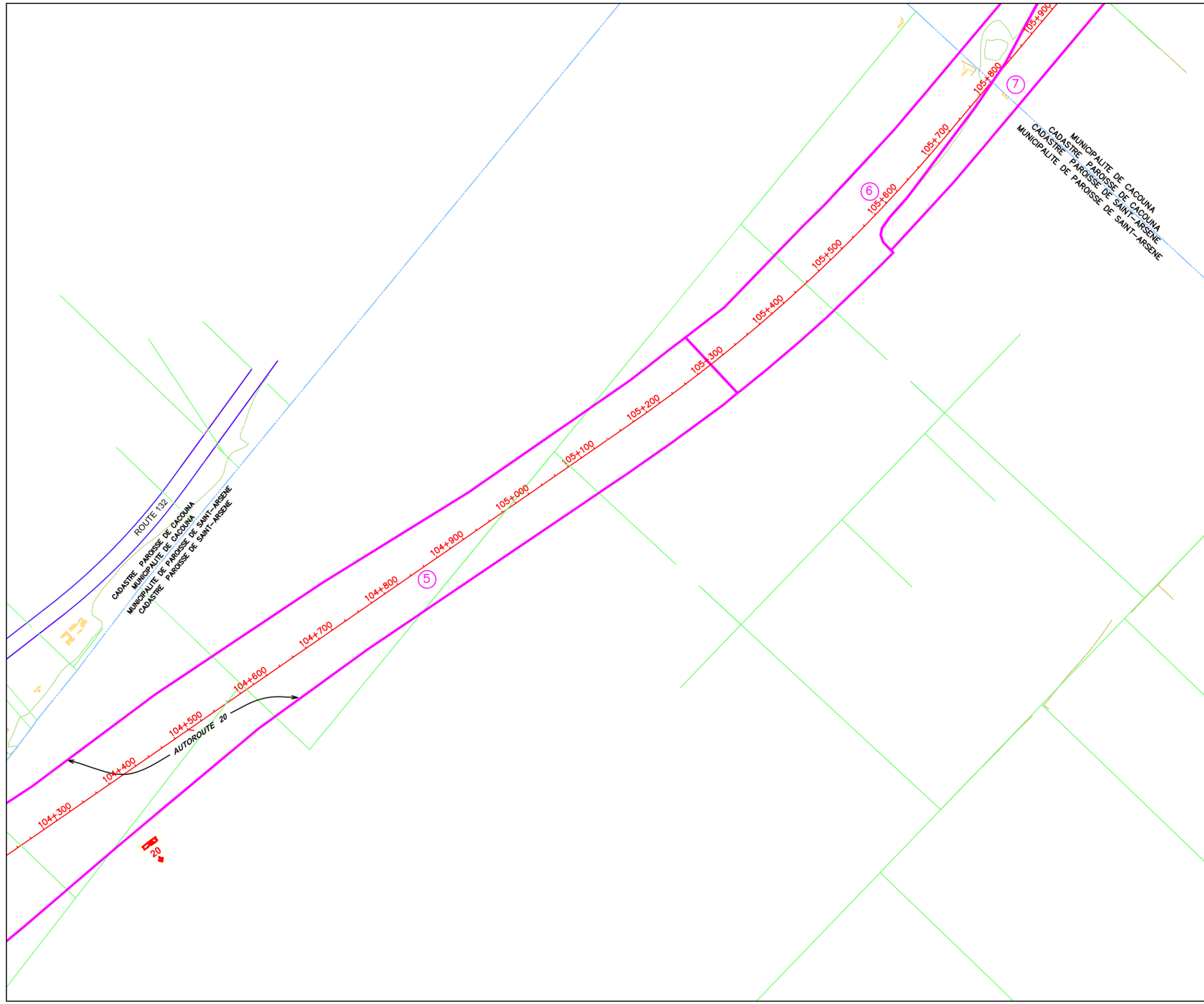


ROC0725

CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
 SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
 L'ISLE-VERTE  
 Projet MTQ n° 154-90-0099  
 (20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
 SECTEURS 5, 6 ET 7

PLAN 4



-  EMPRISE ET SECTEURS
-  IDENTIFICATION DU SECTEUR
-  105+000 LIGNE DE CENTRE ET KM

0 50 100 m  
 ÉCHELLE 1 : 5000

SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
 du Québec




CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
L'ISLE-VERTE  
Projet MTQ n° 154-90-0099  
(20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
SECTEURS 6 ET 7

PLAN 5

-  EMPRISE ET SECTEUR
-  IDENTIFICATION DU SECTEUR
-  106+000 LIGNE DE CENTRE ET KM

0 50 100 m  
ÉCHELLE 1 : 5000

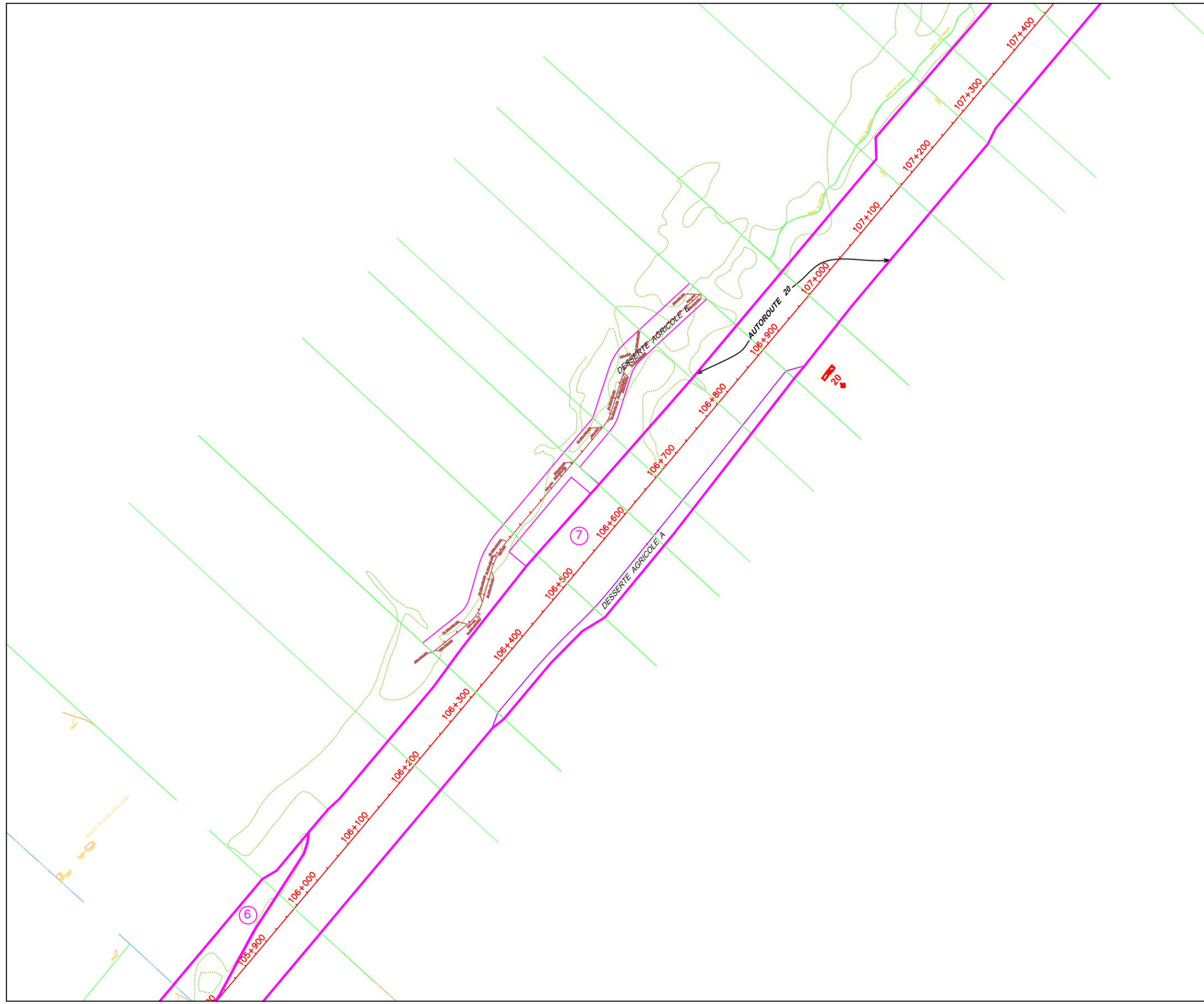


SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
du Québec

**ROCHE**

ethnoscop

ROC0725

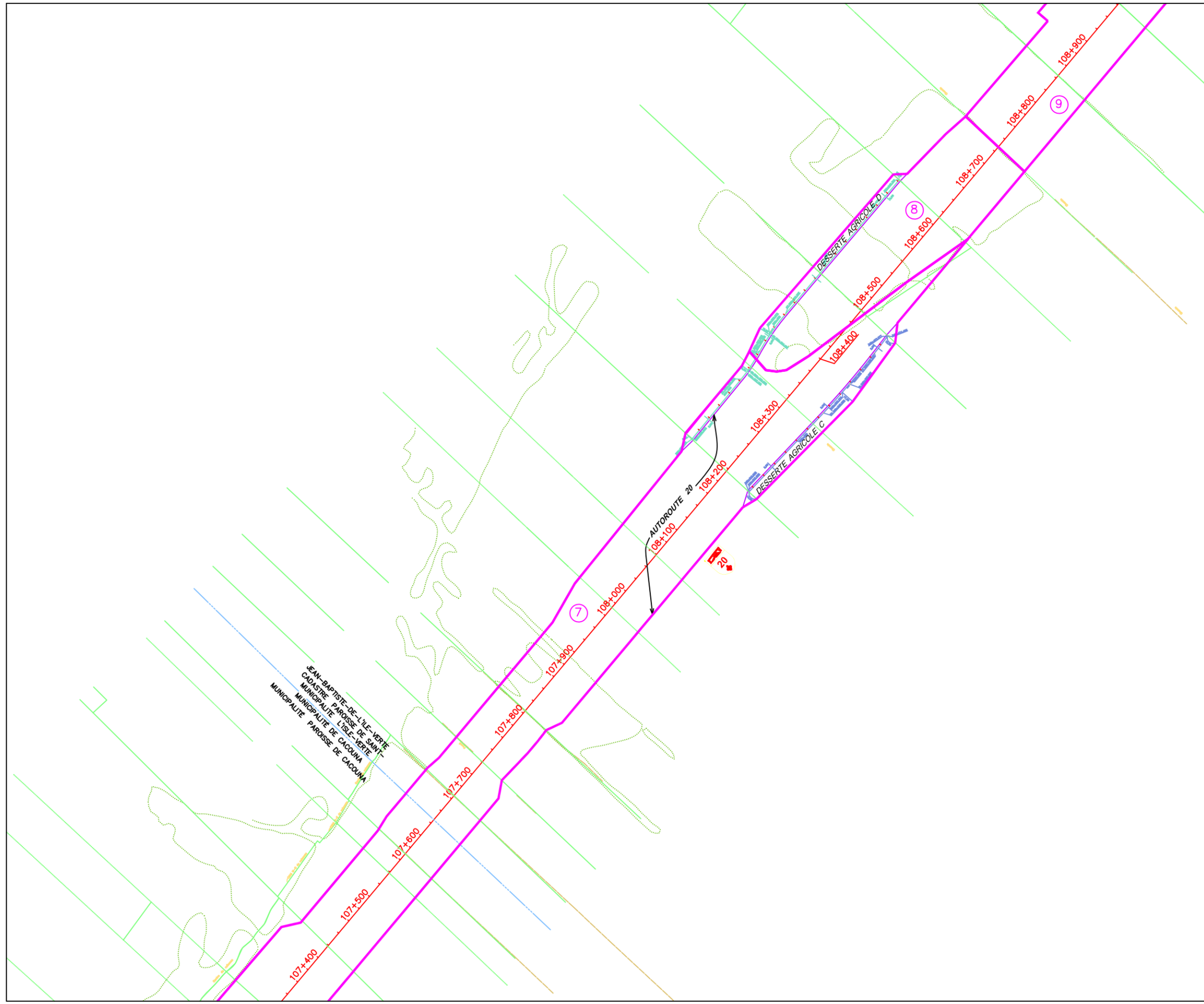


CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
 SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
 L'ISLE-VERTE  
 Projet MTQ n° 154-90-0099  
 (20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
 SECTEURS 7, 8 ET 9

PLAN 6

-  EMPRISE ET SECTEURS
-  IDENTIFICATION DU SECTEUR
-  LIGNE DE CENTRE ET KM



0 50 100 m  
 ÉCHELLE 1 : 5000



SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
 du Québec



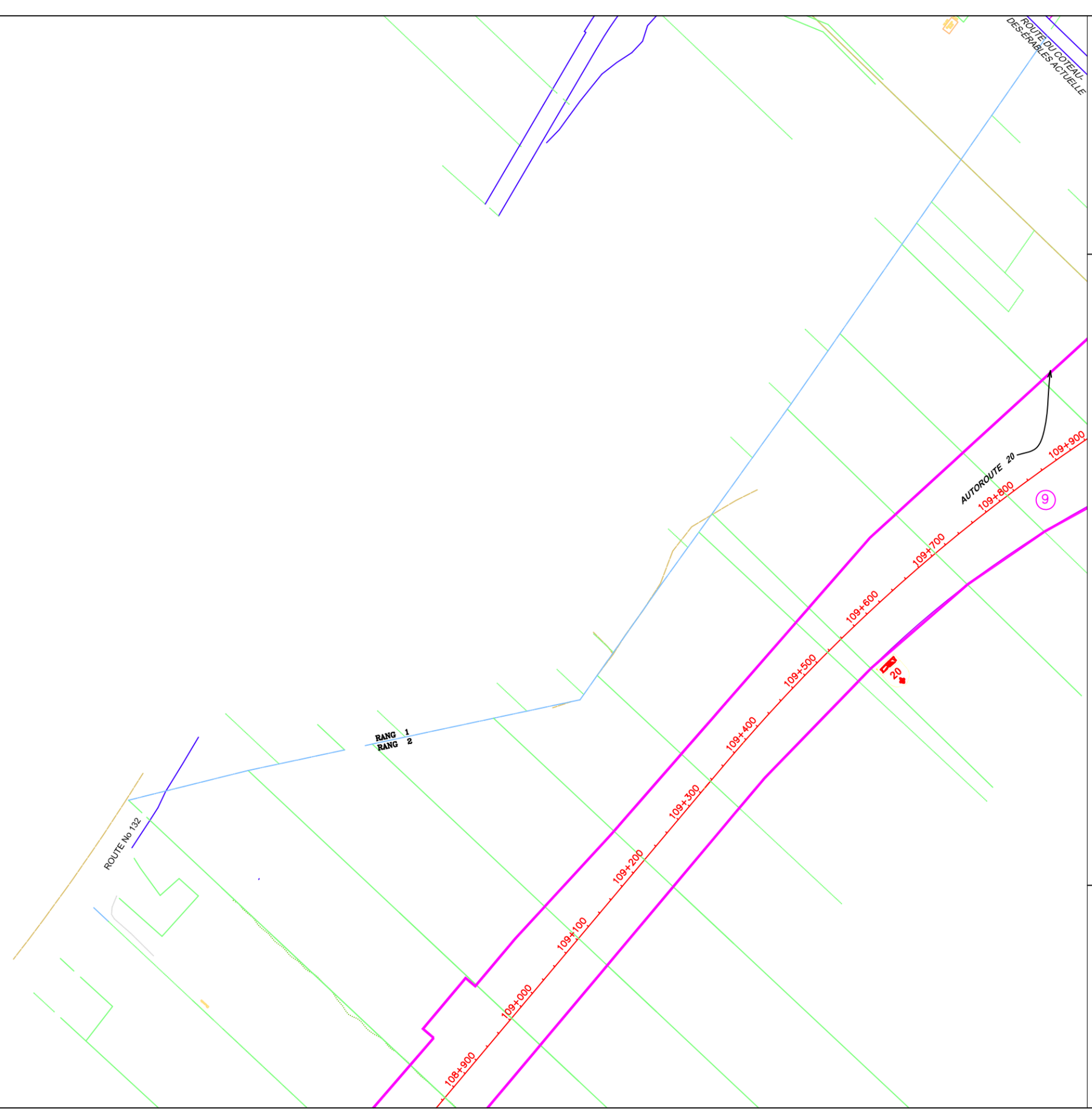
ethnoscop  
 ROC0725

CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
L'ISLE-VERTE  
Projet MTQ n° 154-90-0099  
(20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
SECTEUR 9

PLAN 7

- EMPRISE ET SECTEURS
- 9 IDENTIFICATION DU SECTEUR
- 109+000 LIGNE DE CENTRE ET KM



0 50 100 m  
ÉCHELLE 1 : 5000

SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
du Québec



ethnoscop  
ROC0725

CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
 SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
 L'ISLE-VERTE  
 Projet MTQ n° 154-90-0099  
 (20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
 SECTEURS 9, 10, 11, 12, 13, 14,  
 16 ET 17  
 PLAN 8

-  EMPRISE ET SECTEURS
-  IDENTIFICATION DU SECTEUR
-  110+000 LIGNE DE CENTRE ET KM
-  SITE ARCHÉOLOGIQUE LIMITE À ÉVALUER
- CIEi-11** CODE BORDEN

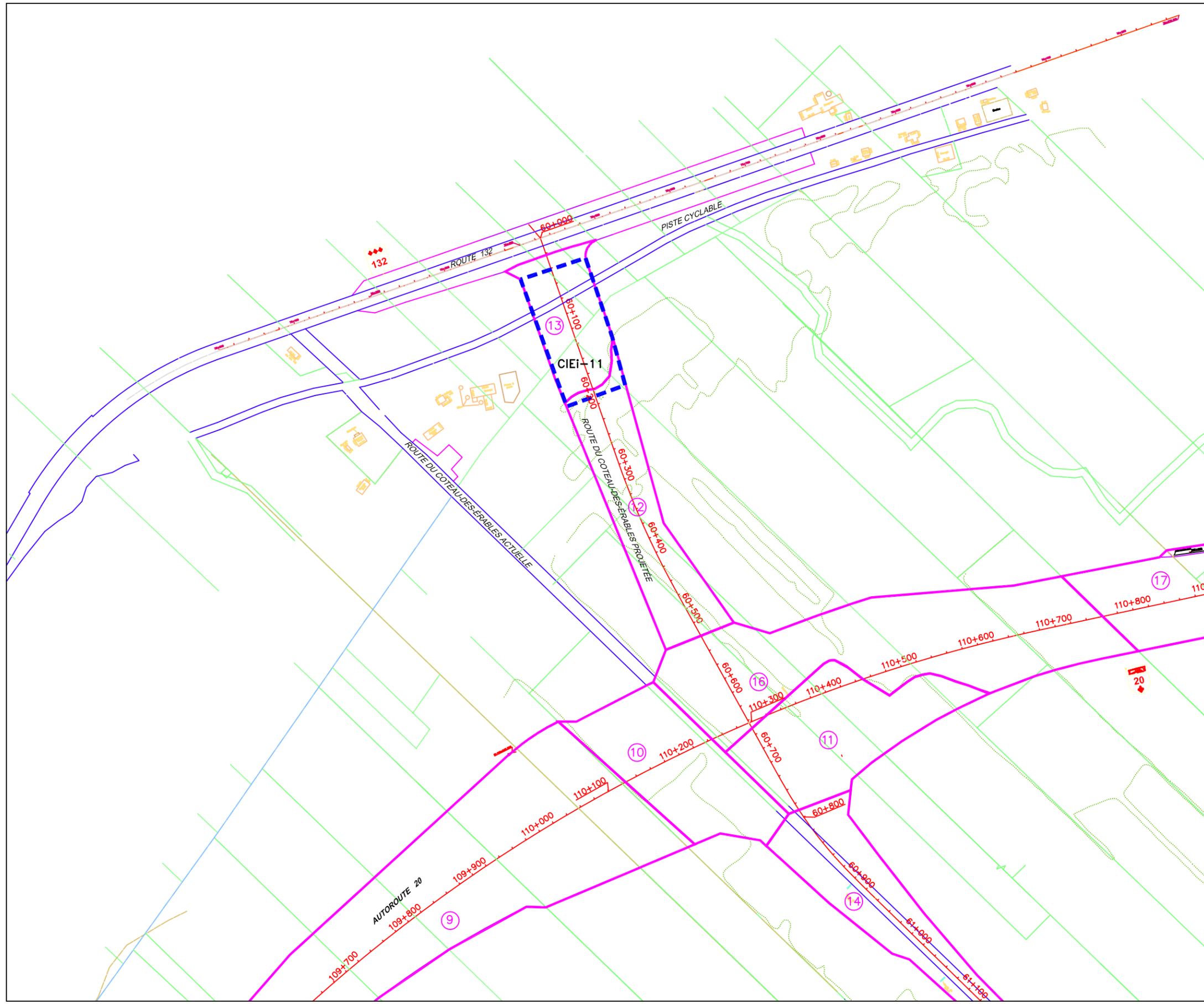
0 50 100 m  
 ÉCHELLE 1 : 5000

SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
 du Québec

**ROCHE**

ethnoscop

ROC0725



CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
L'ISLE-VERTE  
Projet MTQ n° 154-90-0099  
(20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
SECTEURS 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16  
ET 17  
PLAN 9

- EMPRISE ET SECTEURS
- 9 IDENTIFICATION DU SECTEUR
- 110+000 LIGNE DE CENTRE ET KM

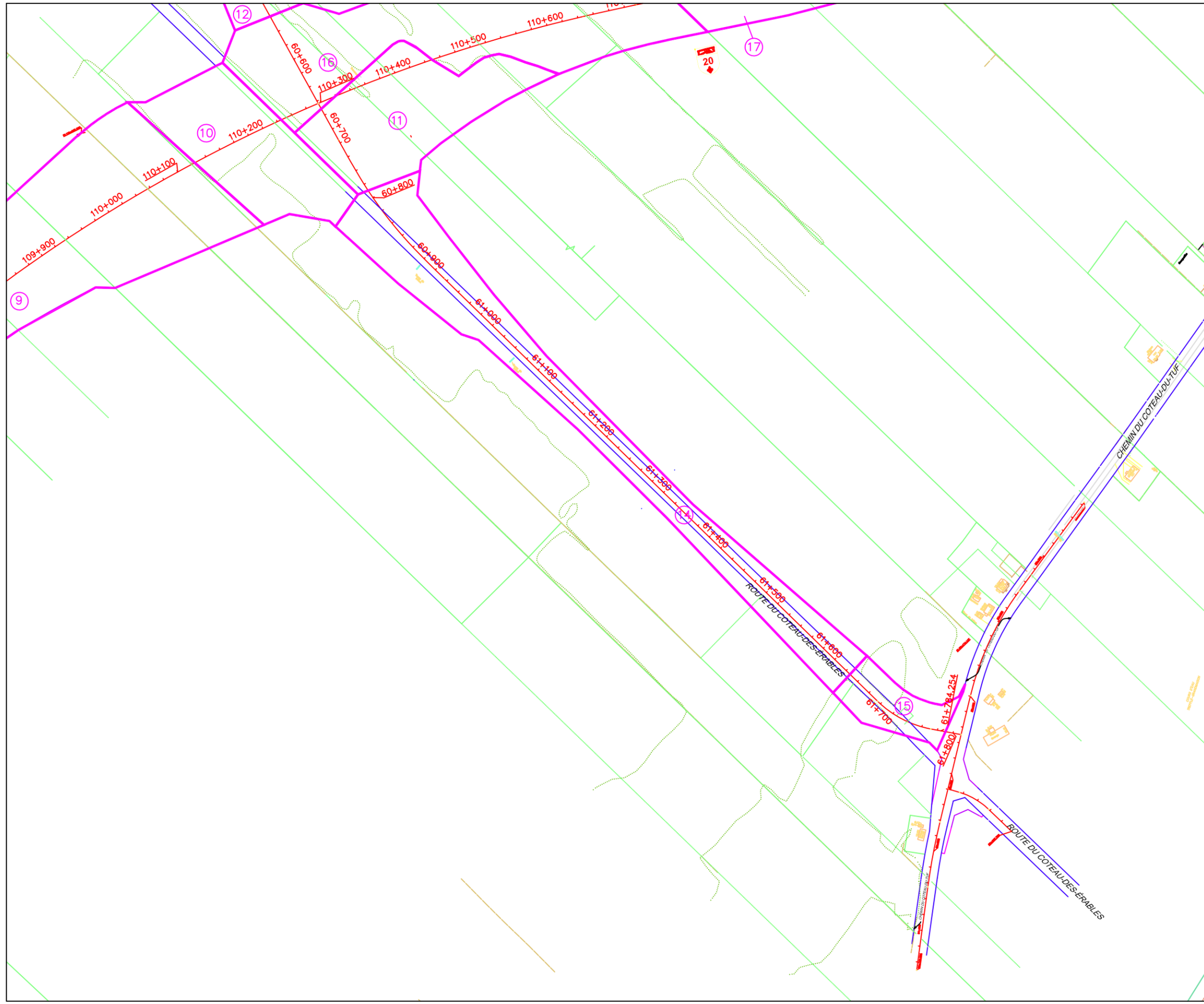
0 50 100 m  
ÉCHELLE 1 : 5000



SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
du Québec

**ROCHE**

ROC0725  
ethnoscop

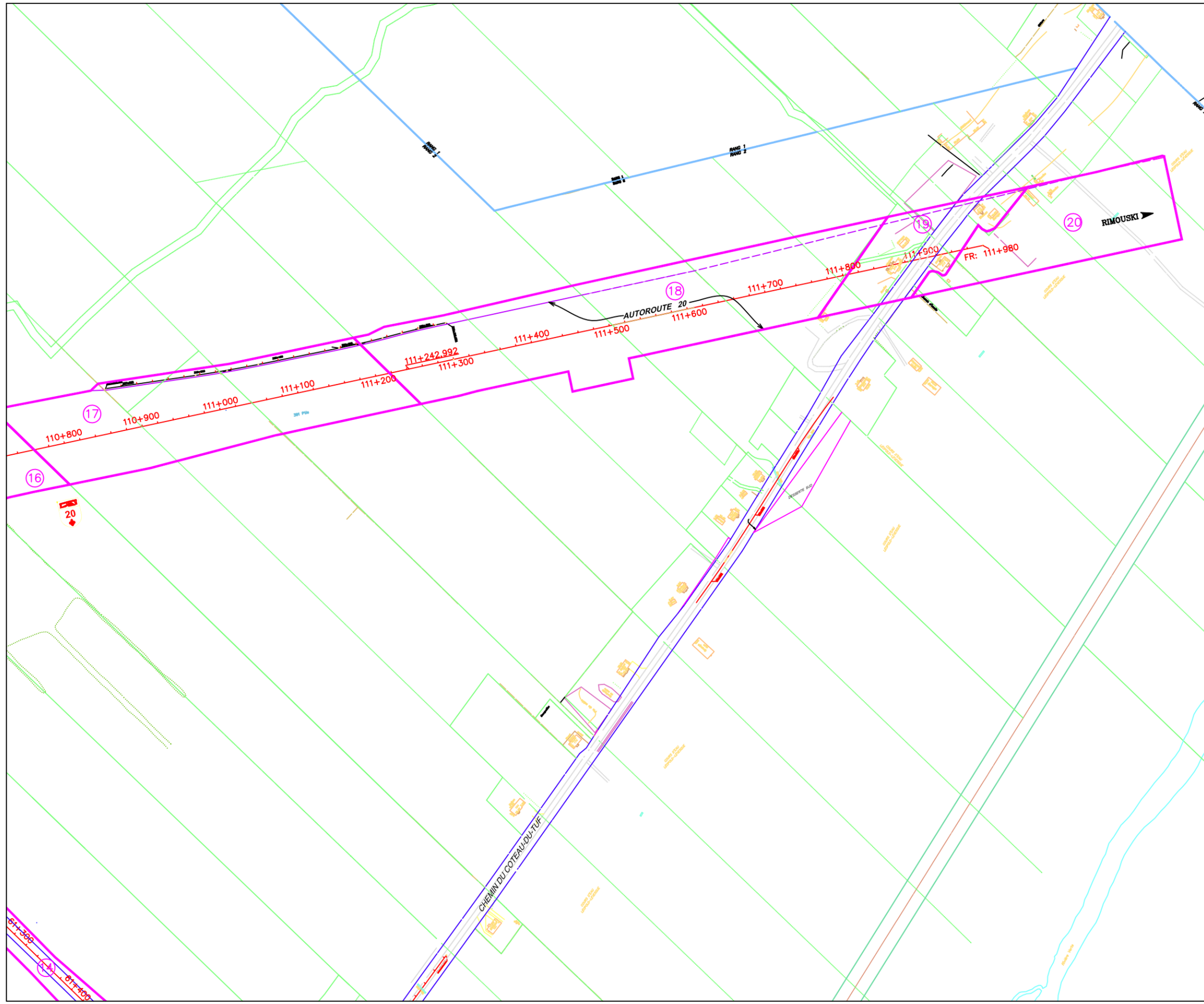


CONSTRUCTION DE L'AUTOROUTE 20  
SAINT-GEORGES-DE-CACOUNA ET  
L'ISLE-VERTE  
Projet MTQ n° 154-90-0099  
(20-3373-9013-A)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE  
SECTEURS 14, 16, 17, 18, 19 ET 20

PLAN 10

-  EMPRISE ET SECTEURS
-  IDENTIFICATION DU SECTEUR
-  LIGNE DE CENTRE ET KM



0 50 100 m  
ÉCHELLE 1 : 5000

SOURCE : Carte électronique reçue du ministère des Transports  
du Québec

**ROCHE**

ethnoscop

ROC0725

## CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

---

L'emprise du projet d'aménagement de l'autoroute 20 entre les municipalités de Saint-Georges-de-Cacouna et de l'Isle-Verte (projet MTQ n° 154-90-0099 [20-3373-9013-A]), située sur le territoire de la Direction du Bas-Saint-Laurent – Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, a fait l'objet d'une inspection visuelle et d'un inventaire archéologique au cours de l'automne 2007. Ce projet d'aménagement routier couvre approximativement 14,230 km linéaires d'emprise et une superficie approximative de 142,3 km<sup>2</sup>. Au total, environ 2 800 puits de sondage ont été fouillés dans cette emprise. Vingt-cinq de ces sondages archéologiques ont mené à la découverte de vestiges de culture matérielle associés à des occupations humaines au cours de la période historique.

Dans le secteur 13, douze sondages dans lesquels des artefacts ont été recueillis se sont avérés positifs. Ces sondages sont localisés dans les limites du nouveau site archéologique de la « ferme Grandmaison » (CIEi-11), mis au jour dans l'emprise, à la hauteur du km 60+140 de la route du Coteau-des-Érables. La collection d'artefacts recueillie sur ce site a été inventoriée (annexe C) et sera déposée au Laboratoire du MCCCFCQ. Les artefacts recueillis dans les autres secteurs ont également été inventoriés (annexe B) et n'ont pas été conservés compte tenu de l'absence de contexte archéologique.

En ce qui a trait à la découverte du site de la « ferme Grandmaison » (CIEi-11), dans le secteur 13, localisé sur une partie des lots de la ferme Dial (276 Ptie, 277 Ptie, 377 Ptie et 383 Ptie du cadastre de la paroisse de Saint-Jean-Baptiste-de-l'Isle-Verte), il est recommandé de procéder à son inventaire archéologique. Les vestiges archéologiques qui y ont été mis au jour sont en effet associés à la présence de l'ancienne ferme, dont l'occupation pourrait remonter au milieu du XIX<sup>e</sup> siècle. Des sections de murs de fondation de deux bâtiments et des vestiges mobiliers ont été dégagés et enregistrés dans douze des sondages excavés dans ce secteur. Le site est localisé entre les km 59+400 et 60+200 et couvre une superficie approximative de 13 980,03 m<sup>2</sup>, incluant un périmètre de protection.

L'inventaire archéologique du site vise à recueillir les données nécessaires à la compréhension des activités humaines qui s'y sont déroulées au fil du temps. Compte tenu de la destruction appréhendée de ce site lors de la réalisation des travaux de construction de l'autoroute 20, une expertise supplémentaire est nécessaire pour documenter l'histoire de cet établissement agricole dans un contexte régional. Les principaux objectifs de cette nouvelle intervention sont de circonscrire les limites du nouveau site archéologique, de localiser et de caractériser chacune des structures apparentes et de procéder à la cueillette d'artefacts qui permettraient de préciser le contexte socio-économique et la période d'occupation de la ferme.

Il est recommandé que l'emplacement occupé par le site archéologique de la « ferme Grandmaison » (CIEi-11) soit temporairement protégé jusqu'à son évaluation qualitative. En ce qui a trait à l'emprise du projet routier, hormis la superficie du nouveau site archéologique, le MTQ peut y réaliser les travaux d'aménagement prévus sans contrainte pour le patrimoine archéologique.

## OUVRAGES CITÉS

---

ARSENAULT, Daniel

1992 *Inventaire archéologique, hélicoptère Saint-Georges-de-Cacouna, chemin Coteau-des-Érables, etc.* Ministère des Transports du Québec, Environnement, rapport inédit, 43 p.

BILODEAU, Robert

1997 *Inventaires archéologiques de différents projets d'infrastructures routières en Gaspésie, Bas-Saint-Laurent, Mauricie, à Québec et au Lac-Saint-Jean, juin-septembre 1996.* Ministère des Transports du Québec, rapport inédit, 88 p.

DUMAIS, Pierre

1979 *Les schèmes d'établissement préhistoriques au sud de l'estuaire du Saint-Laurent.* Université de Montréal, Département d'anthropologie, mémoire, 170 p.

DUVAL, Michel

1971 *Compte rendu de la prospection de l'est de la péninsule gaspésienne, années 1969-1970.* Ministère des Affaires culturelles, rapport inédit, 103 p.

ETHNOSCOOP

1992 *Inventaire archéologique, poste Cacouna à 120-125 kV et dérivation à 120 kV, poste Causapscal à 120-25 kV et remplacement de la ligne Amqui/Causapscal.* Hydro-Québec, rapport inédit, vol. 1 : 24 p.; vol. 2 : 17 p.

1990 *Nouveau poste St-Arsène à 120kV et sa ligne d'alimentation : étude de potentiel archéologique.* Hydro-Québec, région Matapédia.

1983 *Étude de potentiel et inventaire archéologiques. Projet d'interconnexion avec le Nouveau-Brunswick, ligne à 315kV, Rivière-du-Loup-Madawasca-Nouveau-Brunswick.* Hydro-Québec, 129 p., 4 cartes, 2 vol.

1980 *Gros Cacouna. Évaluation du potentiel archéologique, automne 1979.* Musées Nationaux du Canada, rapport inédit, 75 p.

LAFORTE, Esther

1994a *Inventaire archéologique Bas-Saint-Laurent, Gaspésie, Saguenay - Lac-Saint-Jean.* Ministère des Transports du Québec, Direction des études environnementales Est, rapport inédit, 83 p.

## OUVRAGES CITÉS

---

1994b *Inventaire archéologique Bas-Saint-Laurent et Gaspésie, été 1994*. Ministère des Transports du Québec, Direction générale de l'Est, Service du support technique, rapport inédit, 62 p.

LALANDE, Dominique

1987 *Inspection visuelle de la baie de Gaspé, de la région de Trois-Pistoles et celle de Tadoussac, été 1987*. Université Laval, Québec, CÉLAT, rapport inédit, 21 p.

PATRIMOINE EXPERTS

2003 *Inventaires archéologiques (été 2002), Direction de la Côte-Nord, Direction générale de Québec et de l'Est*. Ministère des Transports du Québec, rapport inédit, 120 p.

PINTAL, Jean-Yves

2003 *Interventions archéologiques, Direction du Bas-Saint-Laurent-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (été 2002)*. Ministère des Transports du Québec, Service du Soutien technique, rapport inédit, 151 p.

ROUSSEAU, Gilles

2002 *Cour de circuit de l'Isle-Verte, lieu historique national du palais-de-justice-de-l'Isle-Verte, sondages archéologiques 1998 et surveillance archéologique 2000*. Fondation du patrimoine de l'Isle-Verte, 13 p. et annexes.

Annexe A  
Catalogue des photographies

---

Projet : MTQ, Bas-Saint-Laurent - Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, Isle-Verte  
 Film N° : 20-3373-9013-A-07-NUM1

Archéologue : Roland Tremblay  
 Type de film : Numérique

Date	Cliché	Nég.	CD	Secteur	Description	Orientation
25-09-07	1		P9253224		profil type de sol vers le km 102+500	N
25-09-07	2		P9253228		lisière de boisé vers le km 102+550	NE
25-09-07	3		P9253229		lisière de boisé vers le km 102+550	NE
25-09-07	4		P9253230		champ cultivé vers le km 102+550	NE
25-09-07	5		P9253231		champ cultivé vers le km 102+550	N
25-09-07	6		P9253232		sondage dans le champ cultivé vers le km 102+550	O
25-09-07	7		P9253233		sondage dans le champ cultivé vers le km 102+550	O
25-09-07	8		P9253234		sondage vers 102 + 600, avec un profil de tourbe sèche	NE
25-09-07	9		P9253235		boisé vers le km 102+600	E
25-09-07	10		P9253239		équipe sondant dans le secteur de la bretelle de la route Moreau, champ	O
25-09-07	11		P9253240		équipe sondant dans le secteur de la bretelle de la route Moreau, champ	O
25-09-07	12		P9253241		équipe sondant dans le secteur de la bretelle de la route Moreau, champ	O
25-09-07	13		P9253242		équipe sondant dans le secteur de la bretelle de la route Moreau, champ	SO
25-09-07	14		P9253243		équipe sondant dans le secteur de la bretelle de la route Moreau, champ	SO
25-09-07	15		P9253247		équipe sondant dans le champ, vers le km 103+600	N
25-09-07	16		P9253248		champ vers le km 103+600	NO
25-09-07	17		P9253249		champ vers le km 103+600 à la lisière du boisé, limite sud de l'emprise	E
25-09-07	18		P9253250		équipe sondant dans le champ, vers le km 103+600	N
25-09-07	19		P9253251		équipe sondant dans le champ, vers le km 103+600	N
25-09-07	20		P9253252		équipe sondant dans le champ, vers le km 103+600	N
25-09-07	21		P9253253		champ vers le km 103+600 à la lisière du boisé, limite sud de l'emprise	NO
25-09-07	22		P9253254		équipe sondant dans le champ, vers le km 103+500	NO
25-09-07	23		P9253255		Jonathan dans le champ	N
25-09-07	24		P9253258		champ vers le km 103+300	NO
25-09-07	25		P9253259		champ vers le km 103+300	S
25-09-07	26		P9253263		pile de bois et sleigh à bois, vers le km 103+250	E
25-09-07	27		P9253264		pile de bois et sleigh à bois, vers le km 103+250	O
25-09-07	28		P9253266		pile de bois et sleigh à bois, vers le km 103+250	NO
25-09-07	29		P9253267		champ vers le km 103+250	E
25-09-07	30		P9253268		champ vers le km 103+250	E
26-09-07	31		P9263272		front de lignes de sondages dans les champs vers le km 103+800	NE
26-09-07	32		P9263273		front de lignes de sondages dans les champs vers le km 103+800	SE
26-09-07	33		P9263274		front de lignes de sondages dans les champs vers le km 103+800	SE
26-09-07	34		P9263275		front de lignes de sondages dans les champs vers le km 103+800	S
26-09-07	35		P9263276		front de lignes de sondages dans les champs vers le km 103+800	N
26-09-07	36		P9263277		front de lignes de sondages dans les champs vers le km 103+800	N
26-09-07	37		P9263278		sondage avec profil sableux au pied de la terrasse Micmac, vers le km 103+850	E
26-09-07	38		P9263279		front de lignes de sondages dans les champs vers le km 103+900	N

Date	Cliché	Nég.	CD	Secteur	Description	Orientation
26-09-07	39		P9263280		sondage avec profil sableux et Bf au fond, au pied de la terrasse Micmac, vers le km 103+900	NE
26-09-07	40		P9263291		champs tourbeux dans la partie nord de l'emprise, vers le km 104+000	N
26-09-07	41		P9263292		champs tourbeux dans la partie nord de l'emprise, vers le km 104+000	NNO
26-09-07	42		P9263295		sondages à la pluie vers le km 104+000	S
26-09-07	43		P9263296		sondages à la pluie vers le km 104+000, Marc	-
26-09-07	44		P9263297		sondages à la pluie vers le km 104+000, Marc	-
26-09-07	45		P9263298		sondages à la pluie vers le km 104+000, Mylène et Jonathan	-
26-09-07	46		P9263299		sondages à la pluie vers le km 104+000, Jonathan	-
26-09-07	47		P9263300		sondages à la pluie vers le km 104+000, David	-
26-09-07	48		P9263301		sondages à la pluie vers le km 104+000, Hugo	-
26-09-07	49		P9263302		sondages à la pluie vers le km 104+000, Francis	-
26-09-07	50		P9263303		sondages à la pluie vers le km 104+000, Jean-Philippe	-
26-09-07	51		P9263306		sondages à la pluie vers le km 104+000, Marc	-
26-09-07	52		P9263307		sondages à la pluie vers le km 104+000, Roland	-
26-09-07	53		P9263308		sol où affleure le roc sur le rebord de la terrasse Micmac vers le km 104+200	-
26-09-07	54		P9263310		Roland, détrempe et dubitatif	-
27-09-07	55		P9273444		champs en friche vers le km 108+880	NE
27-09-07	56		P9273445		champs en friche vers le km 108+880	O
27-09-07	57		P9273446		champs en friche vers le km 108+880	NO
27-09-07	58		P9273447		champs en friche vers le km 108+880, végétation de sol mal drainé (roseaux)	-
27-09-07	59		P9273448		champs en friche vers le km 108+880, végétation de sol mal drainé (roseaux)	NNE
27-09-07	60		P9273450		épierrage à la limite des champs, vers le km 108+800	S
27-09-07	61		P9273451		champs en friche vers le km 108+800	SE
27-09-07	62		P9273452		Mylène, attentive aux directives	-
27-09-07	63		P9273453		sondage dans un sol sableux dans une pinède, vers le km 108+600	N
27-09-07	64		P9273455		sondage dans un sol sableux dans une pinède, vers le km 108+600, avec profil	N
27-09-07	65		P9273456		chablis de thuya montrant l'ampleur de l'aire perturbée par ce phénomène taphonomique	-
27-09-07	66		P9273457		sondages dans les champs vers le km 108+300	SE
27-09-07	67		P9273458		sondages dans les champs vers le km 108+300	SE
27-09-07	68		P9273461		sondages dans les champs vers le km 108+200	NE
27-09-07	69		P9273462		sondages dans les champs vers le km 108+200	NE
27-09-07	70		P9273463		équipement d'inventaire auprès d'un sondage	-
27-09-07	71		P9273467		champs vers le km 108+000	O
27-09-07	72		P9273468		champs vers le km 108+000	S
27-09-07	73		P9273469		champs vers le km 108+000	SO
27-09-07	74		P9273470		champs en jachère, vers le km 107+950	SO
27-09-07	75		P9273471		champs en jachère, vers le km 107+950	O
27-09-07	76		P9273475		champs en jachère, vers le km 107+950	O

Date	Cliché	Nég.	CD	Secteur	Description	Orientation
27-09-07	77		P9273477		champs en jachère, vers le km 107+950	O
27-09-07	78		P9273478		boisé vers le km 107+900	S
28-09-07	79		P9273479		balais de sorcière dans le boisé vers le km 107+900	-
28-09-07	80		P9283556		sondage dans un sol très mal drainé vers le km 107+850	N
28-09-07	81		P9283557		champs en friche vers le km 107+750	O
28-09-07	82		P9283558		champs en friche vers le km 107+750	N
28-09-07	83		P9283559		sondage dans un sol de sable-limoneux mal drainé, vers le km 107+730	-
28-09-07	84		P9283560		champs vers le km 107+700	N
28-09-07	85		P9283561		tas d'épierreage vers le km 107+680	N
28-09-07	86		P9283562		champs vers le km 107+650	NE
28-09-07	87		P9283563		champs vers le km 107+650	NE
28-09-07	88		P9283564		champs vers le km 107+650	S
28-09-07	89		P9283565		champ labouré vers le km 107+600	O
28-09-07	90		P9283566		David, heureux que la journée se termine	NO
28-09-07	91		P9283568		champ labouré vers le km 107+550, inspection visuelle	N
29-09-07	92		P9283569		champ labouré vers le km 107+550, inspection visuelle	S
29-09-07	93		P9293617		champs vers le km 107+500	NE
29-09-07	94		P9293618		ballots de paille dans les champs, vers le km 107+300	NE
29-09-07	95		P9293619		ballots de paille dans les champs vers le km 107+300, Mylène au sondage	N
29-09-07	96		P9293620		ballots de paille dans les champs vers le km 107+300, Hugo au sondage	NO
29-09-07	97		P9293621		ballots de paille dans les champs vers le km 107+300, Mylène au sondage	N
29-09-07	98		P9293626		ballots de paille dans les champs vers le km 107+300	O
29-09-07	99		P9293627		ballots de paille dans les champs vers le km 107+300	N
29-09-07	100		P9293629		ballots de paille dans les champs vers le km 107+200	N
29-09-07	101		P9293630		champ vers le km 107+075	E
29-09-07	102		P9293631		champ vers le km 107+075	S
29-09-07	103		P9293633		sondage dans un sol sableux, vers le km 106+900	-
29-09-07	104		P9293634		champs vers le km 106+900	NE
29-09-07	105		P9293635		champs vers le km 106+900	S
29-09-07	106		P9293636		sondage avec profil montrant un sol argileux vers 25 cm de prof. dans la partie nord de l'emprise	E
29-09-07	107		P9293637		sondage avec profil montrant un sol argileux vers 25 cm de prof. dans la partie nord de l'emprise	E
29-09-07	108		P9293638		champ vers le km 106+850	SE
30-09-07	109		P9293641		voitures à foin dans les champs vers le km 106+800	N
30-09-07	110		P9303644		champs vers le km 106+600	N
30-09-07	111		P9303656		champs vers le km 106+600	N
30-09-07	112		P9303667		champs vers le km 106+400	S
30-09-07	113		P9303668		champs vers le km 106+400	S
30-09-07	114		P9303677		champ en jachère vers 105 + 900	N
30-09-07	115		P9303680		champ en jachère vers 105 + 900	N

Date	Cliché	Nég.	CD	Secteur	Description	Orientation
01-10-07	116		PA013718		abattis dans le boisé vers le km 105+350	E
01-10-07	117		PA013719		abattis dans le boisé vers le km 105+350	O
01-10-07	118		PA013732		sentier de pâturage, vers le km 110+340	SE
01-10-07	119		PA013733		sentier de pâturage, vers le km 110+340	NO
01-10-07	120		PA013734		route du Côteau-des-Érables, vers le km 60+825 sur le tracé de la bretelle	NO
01-10-07	121		PA013735		jonction de la bretelle de la route du Côteau-des-Érables et de l'autoroute, vers le km 60+825	N
01-10-07	122		PA013743		champs vers le km 110+400	-
01-10-07	123		PA013745		champs vers le km 110+400	E
01-10-07	124		PA013746		champs vers le km 110+400	-
01-10-07	125		PA013752		champs vers le km 110+500	O
01-10-07	126		PA013760		champ vers le km 110+700	N
02-10-07	127		PA023761		sondage dans le champ vers le km 110+750	S
02-10-07	128		PA023762		sondage dans le champ vers le km 110+750	S
02-10-07	129		PA023763		sondage dans le champ vers le km 110+750	S
02-10-07	130		PA023764		champ vers le km 110+800	SE
02-10-07	131		PA023765		champ en friche, terrain marécageux, vers le km 110+950	NE
02-10-07	132		PA023769		boisé en terrain marécageux vers le km 111+050	E
02-10-07	133		PA023801		champs vers le km 111+250	NO
02-10-07	134		PA023802		sondage dans le champ vers le km 111+300, sol sableux noir homogène et bien drainé	-
02-10-07	135		PA023805		champ vers le km 111+500	N
03-10-07	136		PA033846		sondages autour des maisons des terrains expropriés, en bordure du chemin du Côteau-de-Tuf, vers le km 111+900	E
03-10-07	137		PA033853		champ au sud du chemin du Côteau-de-Tuf, vers le km 112+150 (à la fin du tracé inventorié)	NO
03-10-07	138		PA033854		champ au sud du chemin du Côteau-de-Tuf, vers le km 112+150 (à la fin du tracé inventorié)	S
03-10-07	139		PA033856		bas de la terrasse derrière les maisons au nord du chemin du Côteau-de-Tuf, framboisiers	ONO
03-10-07	140		PA033857		bas de la terrasse derrière les maisons au nord du chemin du Côteau-de-Tuf, framboisiers	O
03-10-07	141		PA033858		bas de la terrasse derrière les maisons au nord du chemin du Côteau-de-Tuf, framboisiers	NO
03-10-07	142		PA033877		ferme du Côteau-de-Tuf au croisement de la route du Côteau-des-Érables (extrémité sud de la bretelle)	SE
03-10-07	143		PA033878		terrain à l'angle nord-est du croisement des Côteaux de Tuf et des Érables où il y avait jadis une école	E
03-10-07	144		PA033879		Côteau des Érables vers le bas de la terrasse à partir du Côteau de Tuf	N
03-10-07	145		PA033880		terrain à l'angle nord-est du croisement des Côteaux de Tuf et des Érables où il y avait jadis une école	NE
03-10-07	146		PA033881		jonction du Côteau des Érables et du Côteau de Tuf	NE
03-10-07	147		PA033882		jonction du Côteau des Érables et du Côteau de Tuf	NE
03-10-07	148		PA033883		ferme actuelle à l'angle sud-est du croisement des Côteaux de Tuf et des Érables	NE
04-10-07	149		PA043933		boisé vers le km 110+150	S
04-10-07	150		PA043934		boisé vers le km 110+150	NE

Projet : MTQ, Bas-Saint-Laurent – Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, Isle-Verte  
 Film N° : 20-3373-9013-A-07-NUM2

Archéologue : Francis Lamothe  
 Type de film : Numérique

Date	Cliché	Nég.	CD	Secteur	Description	Orientation
29-09-07	1		P9260001	4	vue générale vers le km 103+800	E
29-09-07	2		P9260002	4	vue générale vers le km 103+800	S
29-09-07	3		P9260003	4	sondage avec profil sableux foncé vers le km 103+800	-
29-09-07	4		P9260004	4	sondage avec profil sableux foncé vers le km 103+800	-
29-09-07	5		P9260007	4	sondage avec fond tourbeux vers le km 103+800	-
29-09-07	6		P9260008	3	sondage avec fond tourbeux vers le km 103+800	-
29-09-07	7		P9260010	3	sondage avec profil sableux vers le km 103+800	-
29-09-07	8		P9270011	8	sondage avec profil argileux vers le km 108+750	-
29-09-07	9		P9270012	8	champ en friche vers le km 108+700	S
29-09-07	10		P9270013	8	champ vers le km 108+600	N
29-09-07	11		P9270016	7	sondage avec profil sableux vers le km 108+500	S
29-09-07	12		P9270018	7	sondage avec profil de sable légèrement argileux vers le km 108+300	NO
29-09-07	13		P9290019	7	champ vers le km 107+500	SO
29-09-07	14		P9290020	7	sondage avec profil d'argile sableuse sur sable grossier, vers le km 107+250	O
29-09-07	15		P9290021	7	sondage avec profil d'argile sableuse sur sable grossier, vers le km 107+150	E
29-09-07	16		P9290022	7	champ vers le km 106+800	NO
29-09-07	17		P9290023	7	sondage avec profil de sable argileux, vers le km 106+800	S
29-09-07	18		P9300024	7	sondage dans un champ, avec profil de sable argileux, vers le km 105+850	O
01-10-07	19		PA010027	6	sondage avec profil de podzol forestier	N
01-10-07	20		PA010028	6	vue générale du boisé	NO
01-10-07	21		PA020029	16	vue du boisé mal drainé avec bosses au sol	E
01-10-07	22		PA030030	19	sondage avec profil homogène en terrain aménagé, avec roc au fond	NO

Projet : MTQ, Bas-Saint-Laurent – Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, Isle-Verte  
 Film N° : CIEi-11-07-NUM1

Archéologue : Francis Lamothe  
 Type de film : Numérique

Date	Cliché	Nég.	CD	Identification	Description	Orientation
03-10-07	1		PA033859		rebord rocheux du côté ouest du ravin du ruisseau, propriété Grandmaison	N
03-10-07	2		PA033860		rebord du côté est du ravin du ruisseau avec la terrasse du site historique vers le km 60+120	NE
03-10-07	3		PA033861		ravin du ruisseau séparant la ferme actuelle du site historique	S
03-10-07	4		PA033865		sondages sur le site historique avec ferme actuelle en arrière plan	NO
03-10-07	5		PA033866		rebord de la terrasse Micmac à partir du site avec la ferme et la piste cyclable en bas du talus	NO
03-10-07	6		PA033867		bas de la terrasse Micmac à partir du site en haut, avec la piste cyclable et la route 132	NNO
03-10-07	7		PA033868		sondage type du profil de sol autour du site	-
03-10-07	8		PA033872		Hugo amorçant une tranchée du bourrelet dans la partie NO de la structure 1	N
03-10-07	9		PA033873		Hugo amorçant une tranchée du bourrelet dans la partie NO de la structure 1	N
03-10-07	10		PA033874		Hugo amorçant une tranchée du bourrelet dans la partie NO de la structure 1	O
03-10-07	11		PA033875		Hugo amorçant une tranchée du bourrelet dans la partie NO de la structure 1	O
03-10-07	12		PA033876		l'équipe sondant autour de la structure 1	O
04-10-07	13		PA043936		structure 4 au pied du talus, site de la ferme Grandmaison, vers le km 60+95	NO
04-10-07	14		PA043937		structure 5 enveloppée de fardoche de l'autre côté de la piste cyclable, vers le km 60+75	N
04-10-07	15		PA043938		talus de la terrasse Micmac avec rampe, structure 1 en haut à droite et la structure 4 en bas à droite	S
04-10-07	16		PA043939		idem, avec le ravin à droite et la structure 5 au premier plan dans la fardoche	SSO
04-10-07	17		PA043940		idem, avec la ferme Grandmaison et la structure 5 au premier plan dans la fardoche	SO
04-10-07	18		PA043941		structures 4 et 5 au bas de la terrasse, route 132 et piste cyclable, à partir du haut de la terrasse,	NE
04-10-07	19		PA043942		sondage montrant un mur dans la structure 4	N
04-10-07	20		PA043943		un des murs visibles de la structure 5	
04-10-07	21		PA043944		un des murs visibles de la structure 5	O
04-10-07	22		PA043945		Mylène en train d'enregistrer la structure 4	S
04-10-07	23		PA043946		Mylène en train d'enregistrer la structure 4, reste de l'équipe en haut du talus sur la structure 1	SO
04-10-07	24		PA043947		Francis en train de prendre une photo de la tranchée effectuée dans la structure 1	NO
04-10-07	25		PA043948		Francis en train de prendre des notes sur la tranchée effectuée dans la structure 1	O
04-10-07	26		PA043949		Francis en train de prendre des notes sur la tranchée effectuée dans la structure 1	N
04-10-07	27		PA043950		Francis en train de prendre des notes sur la tranchée effectuée dans la structure 1	NE
04-10-07	28		PA043951		équipe en train d'enregistrer la structure 3 avec le ravin du ruisseau en arrière plan	O

Projet : MTQ, Bas-Saint-Laurent – Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, Isle-Verte  
 Film N° : CIEi-11-07-NUM2

Archéologue : Francis Lamothe  
 Type de film : Numérique

Date	Cliché	Nég.	CD	Identification	Description	Orientation
01-10-07	1		PA030031	13	site de la ferme Grandmaison, profil de sol dans le pâturage	N
01-10-07	2		PA030032	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1 vue générale	N
01-10-07	3		PA030033	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1 vue générale	N
01-10-07	4		PA030034	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1 vue générale	E
01-10-07	5		PA030035	13	site de la ferme Grandmaison, sondage 2, stratigraphie	N
01-10-07	6		PA030036	13	site de la ferme Grandmaison, tranchée 1, surface 1A2	NW
01-10-07	7		PA030037	13	site de la ferme Grandmaison, vue générale avec équipe en inventaire	NE
01-10-07	8		PA030038	13	site de la ferme Grandmaison, rampe bordée de pierres	NW
01-10-07	9		PA030039	13	site de la ferme Grandmaison n, rampe	NE
01-10-07	10		PA030040	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, tranchée 1, surface 1A3	N
01-10-07	11		PA030041	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1 idem détail	N
01-10-07	12		PA040042	13	site de la ferme Grandmaison, sondage 6, stratigraphie	S
01-10-07	13		PA040043	13	site de la ferme Grandmaison, sondage 5, coin SE du mur de la structure 1	N
01-10-07	14		PA040044	13	site de la ferme Grandmaison, sondage 5, coin SE du mur de la structure 1	N
01-10-07	15		PA040045	13	site de la ferme Grandmaison, structure 2	E
01-10-07	16		PA040046	13	site de la ferme Grandmaison, empierrement	N
01-10-07	17		PA040047	13	site de la ferme Grandmaison, chemin 1, érodé, coulée	N
01-10-07	18		PA040048	13	site de la ferme Grandmaison, vue d'ensemble de la terrasse	NE
01-10-07	19		PA040049	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, base 1A3 extérieur, surface 1A4 intérieur	N
01-10-07	20		PA040050	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, base 1A3 extérieur	N
01-10-07	21		PA040051	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, surface 1A4 intérieur	N
01-10-07	22		PA040052	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, surface 1A5	N
01-10-07	23		PA040053	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, extérieur	N
01-10-07	24		PA040054	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, détails	N
01-10-07	25		PA040055	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, détails	S
01-10-07	26		PA040056	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, détails	S
01-10-07	27		PA040057	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, détails	S
01-10-07	28		PA040058	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, détails	S
01-10-07	29		PA040059	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, détails	S
01-10-07	30		PA040060	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, détails	S
01-10-07	31		PA040061	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, tranchée 1	W
01-10-07	32		PA040062	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, tranchée 1	E
01-10-07	33		PA040063	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, tranchée 1, détail du mur	N
01-10-07	34		PA040064	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, tranchée 1, détail du mur	E
01-10-07	35		PA040065	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, tranchée 1, détail du mur	E
01-10-07	36		PA040066	13	site de la ferme Grandmaison, structure 1, tranchée 1, détail du mur	W
01-10-07	37		PA040067	13	site de la ferme Grandmaison, chemin 1, érodé, coulée	N

Annexe B  
Inventaire des artefacts  
des secteurs 3, 13, 15 et 18

---

## Inventaire des artefacts et écofacts

Projet : MTQ 154 90 0099  
Autoroute 20, Isle-Verte

Archéologue : Roland Tremblay  
Analyste : Isabelle Hade

Date : septembre 2008  
Collection :

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Inté-grité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
Secteur 13, au sud du site CIEI-11	1.1.1.3	TCG sans glaçure	brique	1	1	4.7.1.2	Matériaux de base-divers	Frag	Fragment à pâte orangée, jeté		
Secteur 13, au sud du site CIEI-11	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangée et glaçure d'apparence brunâtre, jeté		
Secteur 13, au sud du site CIEI-11	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	1	1	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragment de 0,7 cm d'épaisseur, jeté		
Secteur 13-ST-4	3.1.1.1	Fer ind	peigne à carder?	1	1	7.1	Indéterminé	Inc	Fragment ressemblant à un petit peigne avec huit dents pointues et une tige de poignée ou d'attache?, jeté		
Secteur 13-ST-4	1.1.1.3	TCG sans glaçure	brique	3	?	4.7.1.2	Matériaux de base-divers	Frag	Petits fragments à pâte rougeâtre, jeté		
Secteur 13-ST-4	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	4	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps sans décor apparent, jeté		
Secteur 13-ST-4	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de rebord à décor shell edge bleu, jeté		
Secteur 13-ST-4	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	6	?	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments dont un de base sans décor apparent, peut-être plus d'un objet, jeté		
Secteur 13-ST-4	2.1	Verre incolore	contenant	4	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps mince, jeté		
Secteur 13-ST-4	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	contenant	5	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de 0,7 cm d'épaisseur, jeté		
Secteur 13-ST-4	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	5	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments de 0,2 cm d'épaisseur, jeté		
Secteur 13-ST-4	2.2.1.9	Verre teinté rég. autre	contenant	3	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments teintés mauve dont deux de rebord avec décor moulé de sphères et de lignes obliques en relief, surface piquetée, jeté		
Secteur 13-ST-4	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille de gin	6	3	4.2.1.2	Boissons, conserv./entreposage	Frag	Fragments dont trois à corps angulaire, jeté		

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
Secteur 13-ST-4	2.3.1.4	V col transp vert foncé autre	bouteille	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de goulot à lèvres droite à rebord en biseau, couleur «verte pomme», jeté		
Secteur 13-ST-4	2.3.1.10	V col transp brun	bouteille	7	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps, jeté		
Secteur 13-ST-4	3.1.1.1	Fer ind	clou	2	2	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de facture indéterminée, jeté		
Secteur 13-ST-4	3.1.1.1	Fer ind	Indéterminé	2	?	7.1	Indéterminé	Frag	Fragments minces et difformes, jeté		
Secteur 13-ST-4	3.1.1.12	Fer laminé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clou de 4 cm de longueur, jeté		
Secteur 13-ST-4	3.1.1.13	Fer tréfilé	clou	2	2	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clous de 8 cm de longueur, jeté		
Secteur 15	1.1.1.3	TCG sans glaçure	pot à plante	1	1	3.1	Agriculture/horticulture	Frag	Fragment de rebord à pâte orangée, jeté		
Secteur 15	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps sans décor apparent, jeté		
Secteur 15	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	4	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments dont deux de rebord, sans décor apparent et appartenant probablement au même objet, jeté		
Secteur 15	1.2.1.81	GG Derbyshire 3	bouteille à cirage	1	1	4.9	Entretien	Frag	Fragment de col, jeté		
Secteur 15	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de paroi, jeté		
Secteur 15	3.1.1.11	Fer forgé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragment de clou de format moyen, jeté		
Secteur 18, à l'ouest du coteau du Tuf	1.2.1	Grès Grossier	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte chamois et glaçure d'apparence jaune, jeté		
Secteur 18, à l'ouest du coteau du Tuf	3.1.1.12	Fer laminé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clou de 4,5 cm de longueur, jeté		
Secteur 18, à l'ouest du coteau du Tuf	3.1.1.12	Fer laminé	clou	2	2	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen, jeté		

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
Secteur 18, à l'ouest du coteau du Tuf	5.1.1	Os	ossement	1	1	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Petit fragment blanchi, jeté		

Annexe C  
Inventaire des artefacts  
du site de la ferme Grandmaison (CIEi-11)

---

## Inventaire des artefacts et écofacts

Site : Ferme Grandmaison  
Code : CIEI-11

Archéologue : Roland Tremblay  
Analyste : Isabelle Hade

Date : septembre 2008  
Collection :

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1A1	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps à pâte orangée et glaçure d'apparence brunâtre sur une face	1	
1A1	1.1.2.41	TCF argileuse blanche	pipe	1	1	4.2.2	Tabac	Frag	Fragment de tuyau de pipe vernissé sans marque ni décor	1	
1A1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps sans décor apparent	1	
1A1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	9	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments de corps, de bouge et de marli sans décor apparent et appartenant	1	
1A1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	6	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments d'entre 0,17 cm à 0,2 cm d'épaisseur	1	
1A1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de paroi	1	
1A1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	7	5	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de petit format	1	
1B1	1.1.1.3	TCG sans glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangée	1	
1B1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	2	2	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent	1	
1B1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	1	1	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Petit fragment de 0,1 cm d'épaisseur	1	
1B1	2.3.2.1	V col opaque blanc	bouton	1	1	4.4.2	Attaches	Ent	Bouton en une partie à 4 perforations dans une dépression, 1,1 cm de diamètre		
1B1	3.1.1.1	Fer ind	attache	1	1	4.99	Consommation ind.	Ent	Attache en forme de poire de 6,7 cm de hauteur par 5,7 cm de largeur avec deux trous de fixation pour la chaudière et un trou pour l'anse	1	
1B1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragment de clou de format moyen	1	
1B1	3.1.1.13	Fer tréfilé	clou	11	11	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen	1	
1B1	3.1.2	Métaux et alliages cuivreux	bouchon?	1	1	4.99	Consommation ind.	Comp	Semble être un bouchon de 2,2 cm de diamètre	1	

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1B1	5.1.1	Os	ossement	1	1	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Fragment blanchi	1	
1C1	1.1.2.61	TCF blanche	soucoupe	4	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments de corps sans décor apparent, jaunis	1	
1C1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	bouteille	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de goulot de petite bouteille légèrement turquoise, ouverture de 1 cm de diamètre, à lèvres droite, traces de moulage sur le col	1	
1C1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps	1	
1D1	1.1.1.111	TCG avec engobe et glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte saumon à glaçure incolore avec une bande beige à l'engobe	1	
1D1	1.1.1.111	TCG avec engobe et glaçure	contenant	4	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps à pâte orangé	1	
1D1	1.1.2.41	TCF argileuse blanche	pipe	1	1	4.2.2	Tabac	Frag	Fragment de tuyau de pipe sans marque ni décor	1	
1D1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de base avec un décor imprimé bleu indéterminé	1	
1D1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	2	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments de rebord avec ligne sigillée dessous	1	
1D1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de base sans décor apparent	1	
1D1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	12	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant probablement à des objets décrits précédemment	1	
1D1	1.1.2.71	TCF blanche vitrifiée	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de base avec un décor imprimé brun indéterminé	1	
1D1	1.1.2.71	TCF blanche vitrifiée	assiette ou soucoupe	2	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments de rebord avec décor moulé dessous	1	
1D1	1.1.2.71	TCF blanche vitrifiée	contenant	6	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant probablement à des objets décrits précédemment	1	
1D1	1.1.2.991	TCF avec glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte beige et glaçure d'apparence brunâtre et beige (marbrures) (dans le style agate?)	1	
1D1	1.1.2.991	TCF avec glaçure	contenant	3	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte beige et glaçure d'apparence beige-jaunâtre, sans décor apparent	1	
1D1	2.1	Verre incolore	globe de lampe à l'huile	1	1	4.8.2	Éclairage	Frag	Fragment de l'extrémité dentelée	1	
1D1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	bouteille	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de verre d'aspect turquoise, col mince de 1,8 cm de diamètre à lèvres arrondie	1	

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1D1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille	5	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps	1	
1D1	2.3.2.1	V col opaque blanc	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Ent	Fragments de corps avec ligne dorée dessus		
1D1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clou de 7,5 cm de longueur	1	
1D1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	3	3	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de format moyen	1	
1D1	3.1.1.13	Fer tréflé	tige	2	?	7.1	Indéterminé	Frag	Fragments	1	
1D1	3.1.1.13	Fer tréflé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragment de format moyen	1	
1D1	3.1.1.13	Fer tréflé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clou de 4 cm de longueur	1	
1D1	3.1.1.13	Fer tréflé	clou	2	2	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de grand format	1	
1D1	5.1.1	Os	ossement	5	2	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Fragments dont deux d'oiseaux et un de mammifère avec traces de boucherie	1	
1D1	5.1.4	Coquille	coquillage	2	?	6.1.2	Mollusques	Frag	Fragments de coquille de style huître	1	
1E1	1.1.2.41	TCF argileuse blanche	pipe	1	1	4.2.2	Tabac	Frag	Fragment de tuyau de pipe sans marque ni décor	1	
1E1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	pot ou bol	3	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments dont un de base à pied et un fragment de rebord avec décor moulé sur la paroi, l'intérieur est glaçuré blanc	1	
1E1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de rebord à décor shell edge bleu	1	
1E1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de base sans décor apparent	1	
1E1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	5	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant peut-être à des objets décrits précédemment	1	
1E1	1.1.2.991	TCF avec glaçure	contenant	19	2	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments dont deux de rebord à pâte orangée et glaçure d'apparence brunâtre, sans décor apparent	1	
1E1	1.99	Céramique altérée	contenant	3	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps de terre cuite fine, absence de la glaçure, probablement de terre cuite fine blanche chauffée	1	
1E1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	10	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments entre de 0,1 cm et 0,2 cm d'épaisseur	1	
1E1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps	1	
1E1	3.1.1.1	Fer ind	penture	1	1	4.7.2.2	Ferrures de rotation	Comp	Penture	1	
1E1	3.1.1.1	Fer ind	indéterminé	1	1	7.1	Indéterminé	Frag	Fragment	1	
1E1	3.1.1.3	Fonte	indéterminé	1	1	7.1	Indéterminé	Frag	Fragment	1	
1E1	3.1.1.11	Fer forgé	clou	8	8	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de format moyen	1	
1E1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	41	41	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de format moyen, entre 4,5 et 8 cm de longueur	1	
1E1	4.1	Matières premières	pierre naturelle	2	?	6.3	Minéraux	Frag	Fragments de pierre grise	1	

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1E1	4.1.18	Quartzite	Pierre naturelle	3	?	6.3	Minéraux	Frag	Fragments	1	
1E1	5.1.1	Os	ossement	8	?	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Fragments		
1F1	1.1.1.3	TCG sans glaçure	contenant	23	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangée	1	
1F1	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	6	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangé à glaçure d'apparence brun	1	
1F1	1.1.2.41	TCF argileuse blanche	pipe	1	1	4.2.2	Tabac	Frag	Fragment de tuyau de pipe sans marque ni décor	1	
1F1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	pot de chambre	8	1	4.5.1	Excrétion	Frag	Fragments dont deux de rebord, ligne blanche à l'engobe sur le dessus	1	
1F1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps avec un décor à l'engobe d'une ligne beige entre deux lignes brunes	1	
1F1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps avec un décor mocha bleu dans une bande beige à l'engobe	1	
1F1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de rebord avec un décor à l'engobe bleu	1	
1F1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette creuse	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de rebord avec le bouge et le marli avec un décor à l'éponge bleu	1	
1F1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de base sans décor apparent	1	
1F1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	2	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant peut-être à des objets décrits précédemment, légèrement jaunés	1	
1F1	1.2.1.81	GG Derbyshire 3	bouteille	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de goulot à 1,7 cm de diamètre	1	
1F1	2.1	Verre incolore	contenant	3	2	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps dont un légèrement patiné et un qui semble avoir un décor moulé indéterminé	1	
1F1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	1	1	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragment de 0,2 cm d'épaisseur	1	
1F1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps	1	
1F1	3.1.1.11	Fer forgé	clou	3	3	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clous de 5 cm de longueur	1	
1F1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	4	4	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clou d'entre 4,5 et 8 cm de longueur	1	
1F1	5.1.1	Os	ossement	1	1	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Fragment avec traces de boucherie		

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1G1	1.1.2.41	TCF argileuse blanche	pipe	1	1	4.2.2	Tabac	Frag	Fragment de talon sans marque ni décor	1	
1G1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Petit fragment de corps sans décor apparent	1	
1G1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps sans décor apparent	1	
1G1	2.1	Verre incolore	contenant	7	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Petits fragments dont un de rebord et un de rebord avec une rainure dessous, plus d'un objet	1	
1G1	2.1	Verre incolore	contenant	3	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps avec décor moulé en relief de tiges végétales	1	
1G1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	contenant	7	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps dont un avec une lettre indéterminée en relief, peut-être plus d'un objet	1	
1G1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	5	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments de 0,1 à 0,2 cm d'épaisseur	1	
1G1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Petit fragment de corps	1	
1G1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	5	5	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen	1	
1G1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clou de 6 cm de longueur	1	
1G1	5.1.1	Os	ossement	1	1	6.1.1.2	Oiseaux	Frag	Fragment		
1H1	1.1.1.3	TCG sans glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangée	1	
1H1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps sans décor apparent	1	
1H1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de base	1	
1H1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps	1	
1J1	1.1.1.3	TCG sans glaçure	brique	3	1	4.7.1.2	Matériaux de base-divers	Frag	Petits fragments à pâte orangée		
1J1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	bol	2	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments dont un de rebord avec un décor mocha vert dans une bande beige à l'engobe	1	
1J1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de rebord sans décor apparent	1	
1J1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de base avec un décor indéterminé imprimé noir à l'intérieur	1	
1J1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de rebord à décor moulé indéterminé dessous	1	
1J1	1.1.2.61	TCF blanche	assiette ou soucoupe	2	2	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments de base sans décor apparent	1	
1J1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	4	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant probablement à des objets décrits précédemment	1	
1J1	1.1.2.114	TCF chamois glaçure brune	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps sans décor apparent	1	

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1J1	2.1	Verre Incolore	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Petits fragments de corps	1	
1J1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	4	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments de 0,2 cm d'épaisseur	1	
1J1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille de gin	7	1	4.2.1.2	Boissons, conserv./entreposage	Frag	Fragments de paroi	1	
1J1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps plutôt pâle	1	
1J1	2.99	Verre altéré	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment	1	
1J1	3.1.1.1	Fer ind	indéterminé	1	1	7.1	Indéterminé	Frag	Rectangle avec une perforation au centre sur une face, 3 cm de longueur par 2 cm de hauteur par 1 cm d'épaisseur et 0,8 cm de diamètre pour l'ouverture	1	
1J1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	2	2	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clous de 8 cm de longueur	1	
1J1	3.1.1.13	Fer tréfilé	clou	7	7	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen	1	
1J1	3.1.2	Métaux et alliages cuivreux	bouton	1	1	4.4.2	Attaches	Ent	Bouton légèrement bombé de 1,3 cm de diamètre	1	
1J1	5.1.1	Os	ossement	7	1	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Fragments dont trois dents		
1K1	1.1.1.3	TCG sans glaçure	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments à pâte saumon	1	
1K1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	2	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Petits fragments de paroi sans décor apparent	1	
1K1	1.1.2.61	TCF blanche	pot ou bol	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de rebord avec un décor moulé de cannelures dessous	1	
1K1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	5	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant probablement à des objets décrits précédemment, un fragment est légèrement altéré	1	
1K1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	29	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments de 0,2 cm d'épaisseur	1	
1K1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	gobelet?	2	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments dont un de rebord	1	
1K1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille	3	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments dont deux de goulot	1	
1K1	3.1.1.1	Fer ind	clou	2	2	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de facture indéterminée	1	
1K1	3.1.1.11	Fer forgé	clou	2	2	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen	1	
1K1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	4	4	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen	1	
1K1	5.1.1	Os	ossement	5	1	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Fragments blanchis	1	
1L1	1.1.1.3	TCG sans glaçure	brique	3	1	4.7.1.2	Matériaux de base-divers	Frag	Fragments à pâte orangée		
1L1	1.1.1.3	TCG sans glaçure	contenant	5	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments dont un de rebord à pâte orangée	1	
1L1	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangée à glaçure d'apparence brun	1	
1L1	1.1.2.54	TCF glaçure jaune	contenant	2	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments de corps sans décor apparent	1	
1L1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps avec un décor indéterminé moulé	1	
1L1	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	7	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant probablement à l'objet décrit précédemment	1	

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1L1	1.1.2.71	TCF blanche vitrifiée	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments dont un de rebord à décor indéterminé imprimé bleu	1	
1L1	1.1.2.71	TCF blanche vitrifiée	contenant	3	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant probablement à l'objet décrit précédemment	1	
1L1	1.2.1	Grès Grossier	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de goulot à pâte et couverte d'aspect beige		
1L1	2.1	Verre Incolore	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de base	1	
1L1	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	22	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments de 0,1 cm d'épaisseur	1	
1L1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille de gin	1	1	4.2.1.2	Boissons, conserv./entreposage	Frag	Fragment de paroi carrée	1	
1L1	2.3.1.1	V col transp vert foncé	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments pâles	1	
1L1	3.1.1.1	Fer ind	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragment de clou de facture indéterminée	1	
1L1	3.1.1.1	Fer ind	indéterminé	2	?	7.1	Indéterminé	Frag	Fragments difformes et minces	1	
1L1	3.1.1.12	Fer laminé	clou	4	4	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen	1	
1L1	3.1.1.13	Fer tréfilé	clou	2	2	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen	1	
1L1	3.1.8	Métaux et alliages autres	pièce mécanique?	1	1	7.1	Indéterminé	Frag	Tube cylindrique de 0,5 cm de diamètre surmonté d'une tête composée d'un disque, l'ensemble mesure 3,2 cm de hauteur	1	
1L1	5.1.1	Os	ossement	2	1	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Fragment dont une dent	1	
1M2 ext	1.1.1.3	TCG sans glaçure	brique	3	?	4.7.1.2	Matériaux de base-divers	Frag	Petits fragments à pâte orangée	1	
1M2 ext	1.1.1.3	TCG sans glaçure	pot à plante	2	1	3.1	Agriculture/horticulture	Frag	Fragments de rebord jointifs à pâte orangée	1	
1M2 ext	1.1.1.31	TCG avec glaçure	bol ou terrine	3	1	4.1.1	Alimentation, préparation	Frag	Fragments dont un de rebord à pâte orangée et glaçure d'apparence brunâtre métallique	1	
1M2 ext	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps à pâte orangée et glaçure d'apparence brunâtre	1	
1M2 ext	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps avec un décor imprimé bleu indéterminé sur les deux faces	1	
1M2 ext	1.1.2.61	TCF blanche	contenant	9	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent et appartenant peut-être à l'objet décrit précédemment	1	
1M2 ext	1.1.2.114	TCF chamois glaçure brune	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps sans décor apparent	1	
1M2 ext	1.99	Céramique altérée	contenant	2	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps de terre cuite fine sans glaçure, probablement de terre cuite fin blanche, appartenant peut-être à des objets décrits précédemment	1	
1M2 ext	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	1	1	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragment de 0,2 cm d'épaisseur	1	
1M2 ext	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	gobelet ?	1	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragment de corps moulé d'ondulations	1	
1M2 ext	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	10	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments d'entre 0,1 cm à 0,2 cm d'épaisseur	1	

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1M2 ext	2.3.1.1	V col transp vert foncé	bouteille	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de paroi	1	
1M2 ext	3.1.1.1	Fer ind	bande	2	?	7.1	Indéterminé	Frag	Fragments de bandes rectangulaires d'environ 1,8 cm de largeur par 0,1 cm d'épaisseur	1	
1M2 ext	3.1.1.3	Fonte	rond de poêle	1	1	4.8.1	Chauffage	Comp	Rond de poêle d'environ 26 cm de diamètre avec rainure sur une face et vestige de la poignée	1	
1M2 ext	3.1.1.12	Fer laminé	clou	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Ent	Clou de 5,3 cm de longueur	1	
1M2 ext	3.1.1.12	Fer laminé	clou	6	3	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragments de clous de format moyen	1	
1M2 int	1.1.1.3	TCG sans glaçure	contenant	20	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps à pâte orangée	1	
1M2 int	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	5	2	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps à pâte orangée et à glaçure d'apparence brunâtre, peut-être plus de deux objets	1	
1M2 int	1.1.2.31	Creamware	assiette ou soucoupe	9	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments dont un de rebord sans décor apparent	1	
1M2 int	2.1	Verre incolore	vitre	1	1	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragment de 0,15 cm d'épaisseur	1	
1M2 int	3.1.1.1	Fer ind	maillon de chaîne ?	2	1	7.1	Indéterminé	Ent	Tiges jointives pour former une maille de 9 cm de longueur par 4,5 cm de largeur	1	
1M2 int	3.1.1.1	Fer ind	clou?	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragment de ce qui semble être un clou de facture indéterminée	1	
1M2 int	5.1.1	Os	ossement	1	1	6.1.1	Animaux sauf mollusques	Frag	Fragment	1	
1M2 int	5.1.7	Graphite	crayon	1	1	2.2	Moyens de communication	Comp	Crayon de 8 cm de longueur à la pointe mal ébauchée	1	
1M2 int	5.3.1	Plastique	indéterminé	2	1	7.1	Indéterminé	Frag	Fragments de plastique noir	1	
1M2 mur	1.1.1.3	TCG sans glaçure	contenant	5	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps à pâte orangée	1	
1M2 mur	1.1.1.111	TCG avec engobe et glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte rouge orangé avec une glaçure incolore sur un engobe clair donnant un aspect jaune moustaché, traces de carbonisation sur la pâte	1	
1M2 mur	1.1.2.31	Creamware	assiette ou soucoupe	4	1	4.1.3.3	Alimentation, vaisselle de table	Frag	Fragments dont deux de rebord sans décor apparent	1	
1M3	1.1.1.3	TCG sans glaçure	pot à plante	12	1	3.1	Agriculture/horticulture	Frag	Fragments dont deux de base à pâte orangée	1	

Lot	Code mat.	Matériau	Objet	No. frag.	No. obj.	Code fonction	Fonction	Intégrité	Commentaires	No. Bte	No. Cat.
1M3	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangé avec une couverte brune sur une face	1	
1M3	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	1	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangé avec une couverte brune d'aspect métallique sur une face	1	
1M3	1.1.2.31	Creamware	contenant	2	1	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps sans décor apparent, plutôt pâle	1	
1M3	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	6	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments de 0,2 cm d'épaisseur	1	
1M3	2.2.1.1	Verre teinté rég. vert	vitre	5	?	4.7.1.1	Matériaux de base-vitre	Frag	Fragments de 0,1 cm d'épaisseur	1	
1M3	3.1.1.1	Fer ind	clou?	1	1	4.7.2.3	Fixations-clous	Frag	Fragment de ce qui semble être un clou de facture indéterminée	1	
1M4	1.1.1.3	TCG sans glaçure	contenant	23	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragments de corps à pâte orangée	1	
1M4	1.1.1.31	TCG avec glaçure	contenant	18	?	4.99	Consommation ind.	Frag	Fragment de corps à pâte orangé à glaçure d'apparence brun	1	