



HAL
open science

Rapport de fin d'opération de diagnostic archéologique. Fauville - Mont-de-Pierre

Pierre Wech

► To cite this version:

Pierre Wech. Rapport de fin d'opération de diagnostic archéologique. Fauville - Mont-de-Pierre. Mission archéologique départementale de l'Eure. 2009. <hal-04345759>

HAL Id: hal-04345759

<https://hal.science/hal-04345759v1>

Submitted on 14 Dec 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Copyright - All rights reserved

Mission archéologique départementale de l'Eure

**RAPPORT DE FIN D'OPÉRATION
DE DIAGNOSTIC ARCHÉOLOGIQUE**

**Fauville
Mont-de-Pierre**

Par Pierre Wech

Avec la collaboration de Laurent Tocqueville et Sébastien Cormier



Table des matières

1. INTRODUCTION	8
<u>1.1. PRÉSENTATION DE L'INTERVENTION</u>	8
<u>1.2. CADRE GÉOGRAPHIQUE, GÉOLOGIQUE ET TOPOGRAPHIQUE</u>	8
<u>1.3. CONTEXTE ARCHÉOLOGIQUE</u>	9
<u>1.4. NATURE DE L'INTERVENTION</u>	10
<i>1.4.1. Méthodologie de l'opération</i>	10
1.4.1.1. Moyens techniques et humains	10
1.4.1.2. Système d'enregistrement des données	10
<i>1.4.2. Nature des travaux effectués</i>	10
2. RESULTATS SIGNIFICATIFS	11
<u>2.1. PRÉSENTATION DES VESTIGES PAR FAMILLE</u>	11
<i>2.1.1. Fosses dépotoir</i>	11
<i>2.1.2. Fosses de plantation</i>	12
<i>2.1.3. Trous d'obus</i>	13
<i>2.1.4. Eléments de parcellaire(s)</i>	13
<i>2.1.5. Voies et voiries</i>	13
<i>2.1.6. Fosses et fosses probables</i>	14
<i>2.1.7. Doline et soutirage karstique</i>	14
<u>2.2. RÉPARTITION CHRONOLOGIQUE</u>	16
<i>2.2.1. Une occupation Néolithique proche ...</i>	16
<i>2.2.2. Les traces d'un parcellaire de La Tène finale</i>	16
<i>2.2.3. Parcellaire et voirie gallo-romaine</i>	16
<i>2.2.4. Parcellaire, aménagements et perturbations contemporaines</i>	16
3. BILAN DU DIAGNOSTIC ARCHEOLOGIQUE	17
4. BIBLIOGRAPHIE	17
5. INVENTAIRE DU MATERIEL ARCHEOLOGIQUE	18
6. INVENTAIRES, PLANCHES ET PHOTOGRAPHIES DES VESTIGES	20
<u>6.1. INVENTAIRE DES US PAR SONDAGE</u>	20
<u>6.2. DOCUMENTATION DES VESTIGES PAR SONDAGE</u>	30
<u>6.3. INVENTAIRE DES PHOTOGRAPHIES DES STRUCTURES PAR SONDAGE</u>	48
<u>6.4. PLANS GÉNÉRAUX</u>	74

Table des figures

Figure 1 - Localisation de l'opération dans le département de l'Eure	6
Figure 2 - Localisation de l'opération en périphérie orientale d'Evreux (fond IGN 1/25000 ^e)	7
Figure 3 - Vue aérienne des parcelles diagnostiquées	7
Figure 4 - L'opération dans son contexte géologique	8
Figure 5 - L'environnement archéologique du diagnostic	9
Figure 6 - Alignement de fosses de plantation replacé sur cadastre napoléonien	12
Figure 7 - Hipposandale trouvée dans le revêtement de surface du chemin gallo-romain (008.006)	14
Figure 8 - Le matériel lithique du diagnostic	15

Table des tableaux

Tableau 1 - Linéaire et surfaces des sondages	11
---	----

Table des planches

Planche 1 - Sondage AP-015-001 : relevés et photographies	31
Planche 2 - Sondage AP-015-002 : relevés et photographies	32
Planche 3 - Sondage AP-015-003 : relevés et photographies	33
Planche 4 - Sondage AP-015-003 : relevés et photographies	34
Planche 5 - Sondage AP-015-003 : relevés et photographies	35
Planche 6 - Sondage AP-015-003 : relevés et photographies	36
Planche 7 - Sondage AP-015-004 : relevés et photographies	37
Planche 8 - Sondage AP-015-005 : relevés et photographies	38
Planche 9 - Sondage AP-015-005 : relevés et photographies	39
Planche 10 - Sondage AP-015-006 : relevés et photographies	40
Planche 11 - Sondage AP-015-007 : relevés et photographies	41
Planche 12 - Sondage AP-015-012: relevés et photographies	42
Planche 13 - Sondage AP-015-013 : relevés et photographies	43
Planche 14 - Sondage AP-015-014 : relevés et photographies	44
Planche 15 - Sondage AP-015-014 : relevés et photographies	45
Planche 16 - Sondage AP-015-015 : relevés et photographies	46
Planche 17 - Sondage AP-015-016 : relevés et photographies	47
Planche 18 - Sondages AP-015-001 et AP-015-002 : photographies des structures	48
Planche 19 - Sondages AP-015-003 : photographies des structures	49
Planche 20 - Sondages AP-015-003 : photographies des structures	50
Planche 21 - Sondages AP-015-003 : photographies des structures	51
Planche 22 - Sondages AP-015-004 : photographies des structures	52
Planche 23 - Sondages AP-015-004 : photographies des structures	53
Planche 24 - Sondages AP-015-005 : photographies des structures	54
Planche 25 - Sondages AP-015-005 : photographies des structures	55
Planche 26 - Sondages AP-015-005 : photographies des structures	56
Planche 27 - Sondages AP-015-005 : photographies des structures	57
Planche 28 - Sondages AP-015-006 : photographies des structures	58
Planche 29 - Sondages AP-015-006 : photographies des structures	59
Planche 30 - Sondages AP-015-006 : photographies des structures	60
Planche 31 - Sondages AP-015-007 : photographies des structures	61
Planche 32 - Sondages AP-015-007 : photographies des structures	62
Planche 33 - Sondages AP-015-008 : photographies des structures	63
Planche 34 - Sondages AP-015-009 : photographies des structures	64
Planche 35 - Sondages AP-015-010 : photographies des structures	65
Planche 36 - Sondages AP-015-011 : photographies des structures	66
Planche 37 - Sondages AP-015-012 : photographies des structures	67
Planche 38 - Sondages AP-015-012 : photographies des structures	68
Planche 39 - Sondages AP-015-013 : photographies des structures	69
Planche 40 - Sondages AP-015-014 : photographies des structures	70
Planche 41 - Sondages AP-015-015 : photographies des structures	71
Planche 42 - Sondages AP-015-016 : photographies des structures	72
Planche 43 - Sondages AP-015-016 : photographies des structures	73
Planche 44 - Géologie des parcelles diagnostiquées	75
Planche 45 - Localisation des structures et du mobilier isolé mis au jour lors du diagnostic	76
Planche 46 - Proposition de restitution de phasage des vestiges	77
Planche 47 - Coupes des différents fossés réalisées lors du diagnostic	78

Fiche signalétique (1)

Volume 1

Auteur :	Pierre WECH (dir.)
Titre :	Fauville
Sous-titre :	Mont-de-Pierre
Nombre de pages :	78
Nombre d'illustrations :	8
Nombre de tableaux :	3
Nombre de planches :	47

Résumé :

Ce diagnostic, portant sur 7,8 hectares de terre cultivée, outre les traces discrètes d'une occupation néolithique, a révélé le caractère rural persistant de ce secteur du plateau de Saint-André, qui, tout au long de son histoire, ne semble avoir connu qu'une succession d'aménagements et de réaménagements parcellaires, depuis La Tène finale jusqu'à nos jours. L'un des principaux éléments structurants de ces aménagements fut sans nul doute un chemin gallo-romain traversant les parcelles du sud-ouest vers le nord-est. A l'époque contemporaine, la zone eut à souffrir des affres des bombardements de la Seconde guerre mondiale, et servit ponctuellement de dépotoir.

Fiche signalétique (2)

Situation de l'intervention archéologique

Département : Eure (27) Arrondissement : Evreux
Commune(s) : Fauville Canton : Evreux est
Lieu-dit : Mont-de-Pierre

Références cadastrales : AD 70 et 138

Coordonnées Lambert : X ouest = 515.970 X est = 516.240
Y nord = 1147.530 Y sud = 1147.155

Emprise du projet : 77914 m² (7.8 ha)
Occupation du sol : terrains agricoles

Références administratives

Projet : Demande volontaire de diagnostic avant extension ZAC
Aménageur : Communauté d'agglomération d'Evreux
Arrêté de prescription : AD/2009/26
Date de réception de la prescription : 02 juin 2009
Date d'engagement de la Mission archéologique départementale : 31 août 2009
Date d'attribution du diagnostic : 01 septembre 2009
Dates d'intervention du : 01 septembre 2009 au : 08 septembre 2009
Opérateur : Mission archéologique départementale de l'Eure
Site archéologique de *Gisacum*
8, rue des thermes - 27930 Le Vieil-Evreux
Tél. : 02.32.31.94.78 - Fax : 02.32.29.86.56
Courriel : laurent.guyard@cg27.fr
ou : marion.berranger@cg27.fr
ou : pierre.wech@cg27.fr

Résultats significatifs

Programme :
Chronologie : NEO, PROTO, GR, CONTEMPO
Eléments de datation : céramique, mobilier métallique et lithique
Précisions chronologiques : Tène finale, époque gallo-romaine, époque contemporaine
Mots-clefs : chemin gallo-romain, réseau parcellaire, trous d'obus, fosses
dépotaires contemporaines
Lieu de dépôt du matériel archéologique : Mission archéologique départementale de l'Eure
8, rue des thermes - 27930 Le Vieil-Evreux
02.32.31.96.70

Générique de l'opération

Intervenants administratifs

Conseil général de l'Eure

Dominique SOULIER (Directeur général des services)
Christian CHERMEUX (Délégué à l'animation, Directeur de la culture)
Laurent GUYARD (Responsable de la MADE)
Marion BERRANGER (adjointe au responsable de la MADE)
Claire GROUT (Secrétaire comptable, MADE)

Ministère de la Culture, DRAC Haute-Normandie, Service régional de l'archéologie

Thierry BONIN (Conservateur régional de l'archéologie)
Florence CARRE (Conservatrice du Patrimoine)

Intervenants scientifiques

Direction scientifique

Pierre WECH (MADE) : suivi de terrain, photographies et relevés de terrain, DAO,
classement des photographies, saisie informatique, inventaires des données, rapport de
fin d'opération

Equipe de fouille professionnelle

Laurent TOCQUEVILLE (MADE) : suivi de terrain, photographies et relevés de terrain,
inventaire du mobilier et saisie informatique
Sébastien CORMIER (MADE) : gestion du matériel archéologique, inventaire des données
et saisie informatique

Intervenants techniques

Terrassements : Société Drouet - Jérôme Coupé (conducteur)

Topographie : Cabinet Leroy-Deboos - Grégoire Allais (géomètre)

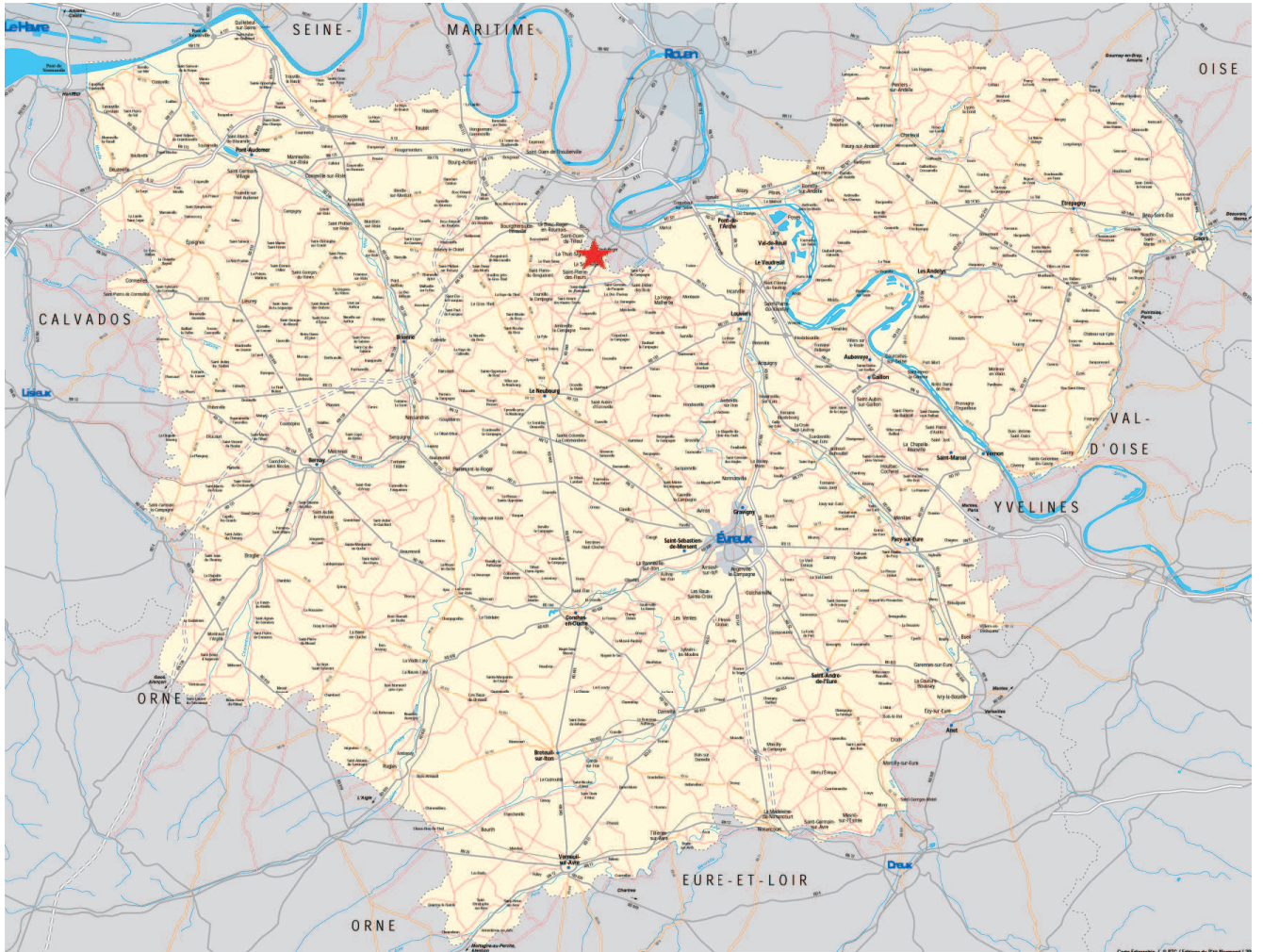


Figure 1 - Localisation de l'opération dans le département de l'Eure

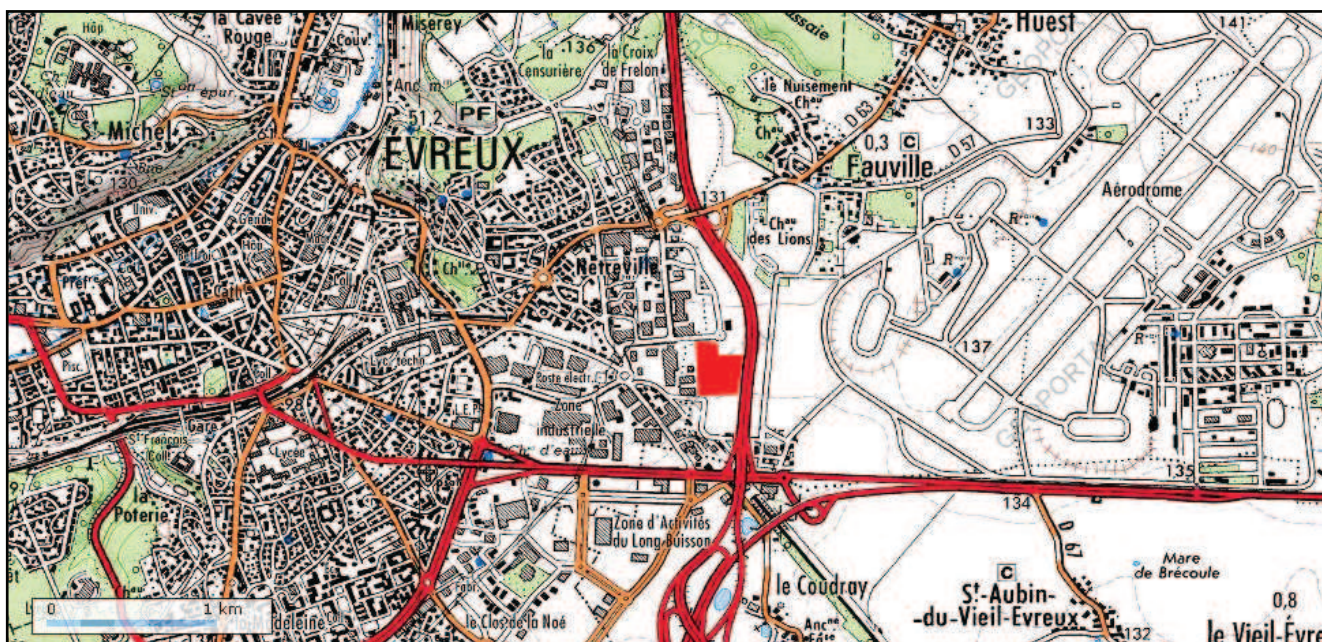


Figure 2 - Localisation (en rouge) de l'opération en périphérie orientale d'Evreux (fond IGN 1/25000°)

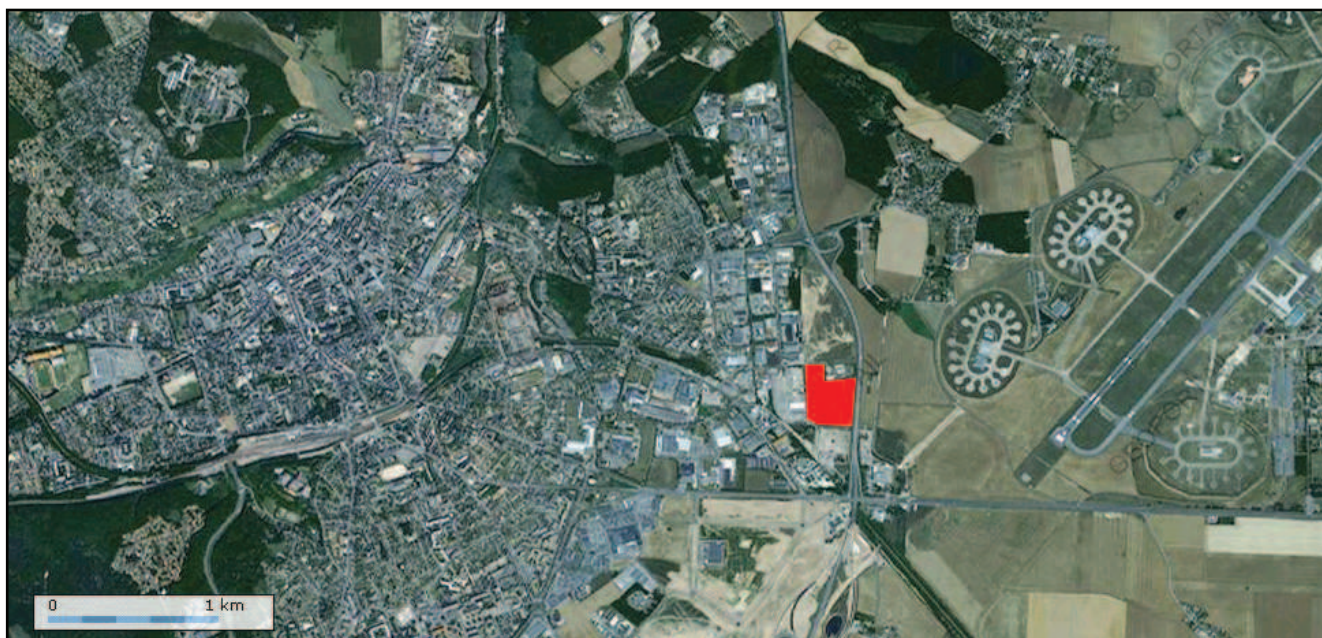


Figure 3 - Vue aérienne des parcelles diagnostiquées (en rouge).
Source Géoportail 2009

1. INTRODUCTION

1.1. PRÉSENTATION DE L'INTERVENTION

L'émission de la prescription de diagnostic archéologique fait suite à une demande volontaire de diagnostic réalisée par la Communauté d'agglomération d'Evreux, pour deux parcelles situées sur le territoire de la commune de Fauville. La prescription concerne l'ensemble des parcelles AD 70 et AD 138, soit une surface de 7,8 ha.

1.2. CADRE GÉOGRAPHIQUE, GÉOLOGIQUE ET TOPOGRAPHIQUE

Les parcelles ayant fait l'objet de ce diagnostic archéologique se situent dans le département de l'Eure, sur la commune actuelle de Fauville (fig. 1 à 3). Les terrains prescrits se trouvent sur le plateau dit de Saint-André, en rebord de la vallée de l'Iton, à une altitude moyenne de 135 m NGF. Ils se présentent aujourd'hui comme des champs cultivés, sans relief particulier.

L'examen de la carte géologique au 1/50 000^e des lieux nous apprend que le substrat se présente ici comme des formations superficielles quaternaires composées de limons des plateaux (LP), d'argile à silex (RS) et de cailloutis de très haut niveau (P2) (fig. 4). La notice de la carte géologique au 1/50 000^e les décrit ainsi (extrait



Figure 4 - L'opération (en rouge) dans son contexte géologique (fond BRGM)

de la Notice de la carte géologique 1/50 000^e d'Evreux - 1977 - BRGM - Service géologique national, p. 9) :

- LP : les limons loessiques sont bien représentés sur le territoire de la feuille et couvrent la majeure partie du plateau situé entre l'Eure et l'Iton. [...] Ces limons pulvérulents, argilo-sableux, sont calcaires ou non, et de toute façon favorables à l'agriculture. Ils sont rarement purement loessiques et renferment généralement à l'état dispersé des éléments allochtones (fragments de silex ou de meulière, grains de quartz).

- RS : c'est une argile ferrugineuse (goethite), brun-rouge [...]. Elle fossilise des poches de dissolution pouvant atteindre 10 m de profondeur, ce qui laisse penser que sa formation, peut-être pédologique, est concomitante des épisodes karstiques qui se sont développés au fur-et-à-mesure de l'épirogénèse du Bassin de

Paris. Une grande partie des silex de l'argile à silex ont été repris dans les cailloutis de haut niveau et les colluvions quaternaires. Les limites entre l'argile à silex, le limon des plateaux et les autres formations résiduelles ne sont qu'approximatives.

- P2 : les cailloutis de très haut niveau forment des placages de cailloutis composés surtout de silex noirs et bruns plus ou moins émoussés, meulière et grains de quartz provenant des Sables de Lozère à une altitude absolue comprise entre 110 et 130 m. Dans la région de Boulay-Morin et de Sassey, les cailloutis de haut niveau sont très facilement repérables dans les labours par l'abondance des silex, parfois considérable. Visibles sur le plateau entre les vallées de l'Eure et de l'Iton, à l'Ouest de la vallée de l'Iton et en bordure de la vallée de la Seine, ces cailloutis jalonnent un ancien cours de ces rivières probablement pliocène supérieur.

Les sondages pratiqués lors de notre intervention ont confirmé, comme nous le verrons plus bas, la nature de ce substrat en révélant partout des formations de limon des plateaux recouvrant des formations résiduelles d'argile à silex ferrugineuse. Le limon des plateaux présente par endroits une épaisseur réduite : seulement 50 cm dans la parcelle AD 70. La **planche 44** restitue, par zonage, la nature du terrain rencontré lors des décapages.

L'analyse de ces limons des plateaux montre partout l'existence d'une pédogénèse classique avec un horizon B fait de limon argileux orangé d'une épaisseur de 30 à 50 cm, surmonté de 50 à 60 cm de limon brun-jaune correspondant à l'horizon A et remanié en surface par les labours modernes et contemporains. La pédogénèse holocène est donc ici complète, aucune troncature n'ayant perturbé ces niveaux.

Par endroits, les sondages profonds ont également mis en évidence la présence de poches de sable ferrugineux rouille-orangé.

Des traces d'activité karstique ont en outre été mises en évidence au travers, notamment, de la probable doline identifiée dans le sondage 2 (002.002).

1.3. CONTEXTE ARCHÉOLOGIQUE (FIG. 5)

Les parcelles diagnostiquées se situent, sur le plateau de Saint-André, à mi-chemin entre les deux agglomérations antiques d'Evreux (*Mediolanum Aulercorum*) et du Vieil-Evreux. La distance entre ces deux sites est, respectivement, de 2,5 et 3 km.

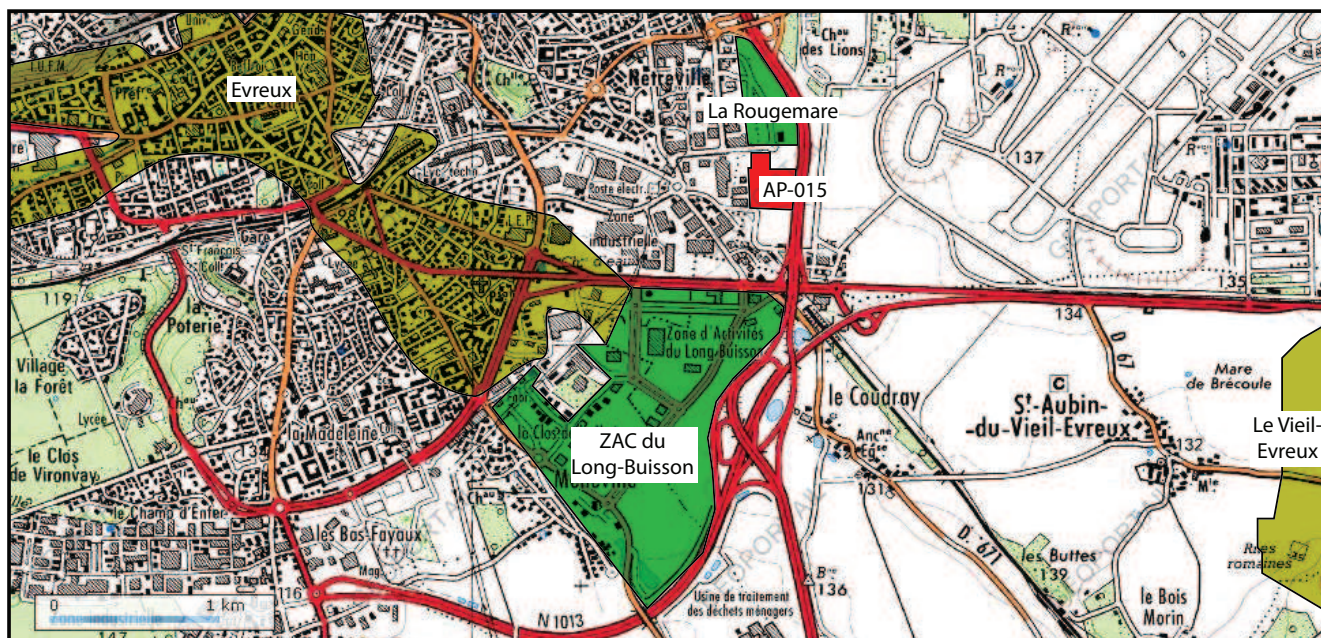


Figure 5 - L'environnement archéologique du diagnostic

L'environnement direct des parcelles est riche en vestiges de toutes les époques, mis au jour récemment grâce à d'importantes opérations d'archéologie préventive. Sans rentrer dans le détail de ces découvertes, il est intéressant de relever la présence d'éléments relevant du Paléolithique moyen et du Néolithique ancien/moyen, mis

en évidence lors de la fouille d'Evreux / «La Rougemare» en 2003, immédiatement au nord de notre opération¹. Cette même fouille avait livré les traces d'occupations protohistoriques (Tène ancienne et finale) et gallo-romaines, ainsi que quelques éléments sur la parcellisation des lieux à l'époque médiévale.

Au sud, les importantes fouilles de la ZAC du Long-Buisson ont livré des occupations allant du Paléolithique au Moyen-Age. Cette partie du plateau de Saint-André, à proximité immédiate d'Evreux et de l'Iton, a donc connu de multiples occupations depuis des époques très anciennes jusqu'à nos jours (Marcigny 2006).

Le diagnostic prescrit en 2009 sur la commune de Fauville, lieu-dit Mont-de-Pierre, laissait donc présager de nouvelles découvertes entre les deux grandes occupations du Long-Buisson et de la Rougemare, et à proximité d'importantes agglomérations gallo-romaines, dans une zone semble-t-il densément occupée à toutes les époques.

1.4. NATURE DE L'INTERVENTION

1.4.1. Méthodologie de l'opération

1.4.1.1. Moyens techniques et humains

Les travaux ont été réalisés à l'aide d'une pelle mécanique à chenilles, équipée d'un godet de curage de 3 m de largeur, travaillant en rétro. Les terrassements ont été réalisés par Jérôme Coupé pour la société Drouet.

L'intervention a mobilisé une équipe de deux archéologues de la MADE pendant six jours afin de suivre les terrassements, prélever le matériel et repérer les vestiges.

Un géomètre du cabinet Leroy-Deboos est intervenu deux journées, en cours d'opération et à l'issue du terrassement pour réaliser un lever topographique des tranchées réalisées et des structures mises au jour.

1.4.1.2. Système d'enregistrement des données

Les données ont été enregistrées selon les principes mis en place au sein de la MADE. Le numéro d'opération, AP-015 (opération d'Archéologie Préventive n° 15), figure avant tout numéro d'US (unité stratigraphique ou spatiale), lieu de découverte d'une structure ou d'un objet isolé.

Le numéro d'US est formé d'un premier numéro de localisation à trois chiffres, suivi par un numéro d'ordre d'enregistrement à trois chiffres. Le numéro de localisation correspond au numéro de sondage (équivalent au numéro de zones et secteurs de la MADE), numérotés de 001 à 016. Le numéro d'ordre figurant ensuite, après le point séparateur, correspond à la numérotation des structures, US ou artefacts dans l'ordre de découverte ou d'enregistrement sur le terrain, au fur-et-à-mesure de la progression du diagnostic.

Le matériel archéologique, de même que les structures identifiées, a été localisé longitudinalement par rapport à l'amorce de chaque sondage, puis pointé en altitude relative par rapport au niveau du sol actuel, au fur-et-à-mesure des passes de la pelle mécanique.

1.4.2. Nature des travaux effectués

Comme indiqué dans la prescription émise par le Service régional de l'archéologie, le diagnostic n'a concerné que les parcelles AD 138 et AD 70, soit une surface totale de près de 7,8 ha. Cette superficie était entièrement accessible, à l'exclusion d'une étroite bande de terre longeant le flanc sud de la parcelle AD 138, en raison de la présence d'une canalisation de gaz haute pression. Une «zone de sécurité» à respecter lors du diagnostic a été définie sur le terrain avec le représentant de GRTG (**planche 44**).

Conformément aux prescriptions du SRA, des tranchées ont été réalisées sur l'ensemble des terrains libres, de telle sorte que la totalité puisse être appréhendée. Un total de seize tranchées a été réalisé, dont dix présentant une orientation globalement est-ouest et six nord-sud, soit une ouverture de 9946 m² pour un linéaire de 2799 m, représentant 12,8 % de la surface prescrite (**tableau 1**).

1 Aubry et alii 2004.

La profondeur moyenne des sondages est de 0,6 m, correspondant à la hauteur nécessaire pour atteindre tantôt les formations d'argile à silex (RS), tantôt l'horizon B de la pédogénèse holocène des limons des plateaux, au-dessus desquels aucune lecture des structures n'était possible.

Plusieurs sondages profonds, répartis sur l'ensemble de la surface diagnostiquée, ont été réalisés afin d'observer la nature du terrain et de mettre en évidence d'éventuelles occupations paléolithiques. La **planche 44** en montre la répartition.

Tableau 1 - Linéaire et surfaces des sondages

Sondage n°	Longueur (mètres)	Surface (m ²)
1	84	290
2	97	345
3	165	603
4	239	851
5	211	810
6	284	1051
7	199	685
8	114,5	390
9	119	393
10	126	439
11	131	463
12	135,5	491
13	146	503
14	147,5	531
15	296	1019
16	304	1082
Total =		9946
		Soit 12,77 % de la surface prescrite

2. RESULTATS SIGNIFICATIFS

Deux éléments semblent ici particulièrement significatifs lorsque l'on aborde les résultats de ce diagnostic. Le premier est la faible densité de structures mises au jour lors de cette opération (**planche 45**), le second l'absence quasi-totale de mobilier datant permettant de proposer une chronologie pour les quelques structures mises en évidence.

Nous présenterons tout d'abord les vestiges par catégorie, avant de tenter de déterminer leur appartenance à des phases chronologiques.

2.1. PRÉSENTATION DES VESTIGES PAR FAMILLE (PLANCHE 46)

2.1.1. Fosses dépotoir

Parmi les éléments mis au jour lors du diagnostic, neuf structures interprétables comme des fosses dépotoirs ont été observées. Leur comblement, généralement constitué de limon brun peu compact, a systématiquement livré des éléments mobiliers se rattachant à une phase d'occupation contemporaine (fils de fer barbelés, câbles électriques, vaisselle en fonte ou en porcelaine, asphalte, ...).

Il semble donc que, ponctuellement, les propriétaires des lieux se soient débarrassés de leurs déchets en les enfouissant dans ces fosses, réparties sans organisation apparente sur l'ensemble de la surface des parcelles AD 70 et 138, avec une nette concentration dans la moitié orientale de cette dernière.

Parmi ces structures, seule la grande fosse 012.007 a fait l'objet d'un test profond (log 012.008, **planche 37**).

2.1.2. Fosses de plantation

Un ensemble de sept fosses, groupées dans le sondage 6, fut mis au jour le long de la limite occidentale de la parcelle AD 138, et plus précisément sur une ligne est / ouest correspondant à la limite entre les deux parcelles AD 70 et 138 (006.009 / 006.010 / 006.011 / 006.012 / 006.019 / 006.020 / 006.022). Ces fosses rectangulaires sont disposées sur trois lignes, régulièrement espacées de 1,5 m, chaque fosse étant séparée de la suivante d'un mètre.

Le comblement similaire des deux fosses sondées (006.009 et 006.010) présente, dans le fond du creusement, une fine couche de granulat minéral semblable en tout point à ce qui est utilisé aujourd'hui pour la plantation d'arbustes. Ces fosses offrent par ailleurs toutes des dimensions similaires : longueur de 1 m et largeur de 0,8 m. Tout ceci nous indique qu'il s'agit sans aucun doute de fosses de plantation réparties le long d'une limite parcellaire.

La présence de bois conservé, dans la fosse 006.010, ainsi que le caractère moderne de cette limite parcellaire, nous indique que nous sommes en présence d'aménagements contemporains ou sub-contemporains.



**Figure 6 - Alignement de fosses de plantation
replacé sur cadastre napoléonien**

Un autre alignement de fosses a été repéré dans le sondage 16, suivant une orientation nord-nord-est / sud-sud-ouest (structures 016.007 / 016.009 / 016.010 / 016.011), correspondant à une limite parcellaire visible sur le cadastre napoléonien de 1812 (**fig. 6**).

Ces fosses, grossièrement rectangulaires et régulièrement espacées de 10 mètres, présentent des dimensions relativement standardisées : une longueur de 1,4 m pour une largeur de 0,9 m. Ces caractéristiques nous incitent à y voir un second alignement de fosses de plantation modernes ou contemporaines.

2.1.3. Trous d'obus

Répartis dans la moitié orientale de la parcelle AD 138, c'est à dire dans la direction de la base aérienne 105 située à quelques centaines de mètres seulement, douze trous d'obus au moins ont été identifiés (**planche 46**).

Tous se caractérisent par un plan sub-circulaire, d'un diamètre de 5 à 10 mètres, et par un comblement très hétérogène se présentant sous la forme de cercles concentriques avec, au centre, une remontée anormale des couches profondes du substrat. Une telle disposition est caractéristique d'un impact d'obus.

Seule la structure 003.020 a fait l'objet d'un sondage profond (**planches 4 et 5**). Celle-ci a en outre livré des éléments ferreux provenant sans aucun doute de l'obus en question.

Ces bombardements, bien que nous n'en ayons pas la preuve définitive, sont probablement à attribuer à la Seconde guerre mondiale qui a vu le pilonnage de la base aérienne par les forces alliées².

2.1.4. Eléments de parcellaire(s)

L'essentiel des structures identifiées lors du diagnostic se résume aux éléments d'un, ou de plusieurs réseaux parcellaires, répartis sur l'ensemble des deux parcelles. Ce sont en tout 31 tronçons de fossés, dont la majorité a été observée en coupe, qui ont été mis en évidence (**planche 47**).

La quasi-totalité a pu être observée au décapage à une profondeur de 0,5 m. L'examen des coupes a ensuite révélé systématiquement que ces structures apparaissaient en réalité directement sous les niveaux de labours. Ces fossés présentent des profils et des comblements différents, dont le détail se trouve sur les planches de relevés (**planches 1 à 17**). La plupart présentent un profil en U, une largeur moyenne comprise entre 0,5 et 1 m et une profondeur n'excédant jamais 0,8 m.

Etant donné ces caractéristiques, tous sont donc probablement des fossés parcellaires. Aucun enclos n'a pu être formellement identifié. Nous verrons plus bas l'interprétation qu'il est possible de faire de ces différents éléments.

2.1.5. Voies et voiries

L'élément sans doute le plus intéressant consiste en une voirie de silex d'orientation sud-ouest / nord-est, repérée dans la moitié orientale de la parcelle AD 138. D'une largeur à peu près constante de 4 m, cette voirie se présentait sous la forme d'une couche unique de silex dans une matrice de limon brun, située au sommet du substrat et immédiatement sous les labours.

Cette situation explique, ponctuellement, la très mauvaise conservation de cette structure parfois totalement déstructurée et identifiable seulement par la présence de quelques silex à la base des labours.

Outre quelques éléments de terres cuites architecturales (*tegulae* antiques), signalons la découverte, dans le niveau de silex de la voirie, d'une hippo-sandale presque complète, permettant d'attribuer ce chemin à la période antique (**fig. 7**).

Ce chemin était probablement bordé, à l'est, par un étroit fossé, peu marqué, dont deux tronçons ont été repérés lors du diagnostic (005.021 et 009.009). Aucune trace d'un aménagement semblable n'a été vu à l'ouest du chemin.

2 L'examen des photos aériennes IGN de ce secteur, réalisées en 1947, au lendemain de la guerre, montre sans ambiguïté l'intensité des bombardements dont ont fait l'objet les abords de la base aérienne.



Figure 7 - Hipposandale trouvée dans le revêtement de surface du chemin gallo-romain (008.006)

2.1.6. Fosses et fosses probables

De très nombreux éléments ont été interprétés comme des fosses ou des trous de poteau. Si cette identification ne semble pas faire de doute pour un petit nombre d'entre elles (005.007 / 006.006), une grande majorité ne sont peut-être simplement que de simples irrégularités du substrat. Il est difficile, particulièrement en l'absence de mobilier archéologique et de trace d'anthropisation, de déterminer la nature réelle de ces « irrégularités ».

Nous renvoyons donc à l'inventaire des US pour une description plus détaillée de chacun de ces éléments.

Une place à part doit être faite ici à une large dépression peu profonde, dont les contours ne sont pas apparus nettement au décapage (005.007). Comblée de limon brun et profonde de près d'un mètre, cette structure jouxtait immédiatement à l'est le chemin gallo-romain décrit plus haut, dans le sondage 5. Son comblement a livré, jusqu'à une profondeur de 0,7 m, de très nombreux fragments d'amphores de type Dressel 20, autorisant une datation du comblement entre les I^{er} et IV^e siècles de notre ère, sans plus de précision.

Ceci mis à part, aucun enseignement ne semble pouvoir être tiré de ces nombreuses structures hypothétiques qui ne présentent aucune organisation spatiale³. Les quelques tests effectués sur ces « fosses » et « trous de poteau » se sont systématiquement, ou presque, révélés négatifs.

2.1.7. Doline et soutirage karstique

À l'angle nord-est de la parcelle AD 70, une large dépression comblée de limon brun (002.002) est apparue à une profondeur de 0,5 m. Testée en partie, cette structure a livré quelques rares éléments lithiques potentiellement attribuables au Néolithique (fig. 8).

L'absence totale d'anthropisation du comblement de cette structure, ainsi que sa nature intrinsèque nous amènent à y reconnaître une doline ou l'emplacement d'un soutirage karstique qui aurait « piégé » du matériel provenant d'un site proche. Nous y reviendrons ...

3 Quelques fenêtres ont été ouvertes autour de certaines de ces pseudo-structures, mais sans résultat probant. Il semble donc qu'il ne s'agisse en grande majorité que d'irrégularités du substrat.

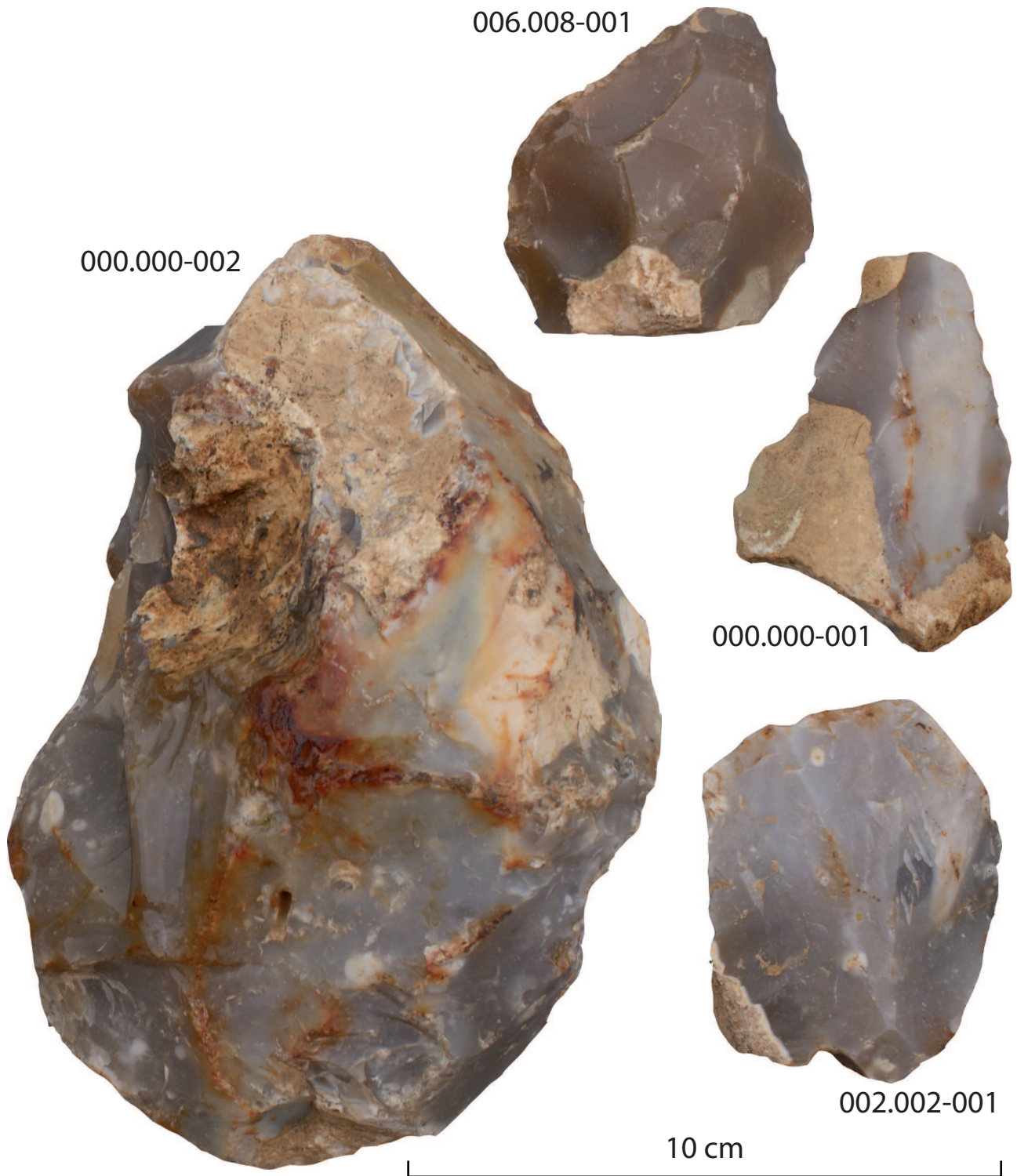


Figure 8 - Le matériel lithique du diagnostic

2.2. RÉPARTITION CHRONOLOGIQUE

2.2.1. Une occupation Néolithique proche ...

La découverte, à la fois dans le comblement de la doline 002.002 et épars sur l'ensemble de la surface diagnostiquée, d'éléments attribuables au Néolithique (éclats lamellaires retouchés, probable percuteur, ... **fig. 8**) semble attester de la proximité d'une occupation de cette époque.

La situation stratigraphique de ces éléments, à l'interface entre les horizons A et B de la pédogénèse holocène, soit à une profondeur de 0,5 à 0,6 m, laisse à penser que ceux-ci pouvaient se trouver dans des structures non détectées à la fouille. Toutefois, leur petite quantité plaide plutôt en faveur de l'identification des marges d'un site, peut-être celui identifié en 2003 au lieu-dit la Rougemare, immédiatement au nord de l'emprise diagnostiquée (Aubry *et alii* 2004).

2.2.2. Les traces d'un parcellaire de La Tène finale

D'orientation globalement nord-sud, trois tronçons d'un même fossé ont été repérés à trois reprises lors du diagnostic (001.001 / 016.013 / 007.009). Bien que n'ayant livré aucun élément datant, il est possible d'y voir un élément de parcellaire de La Tène finale ou de l'époque augustéenne.

En effet, l'examen des plans de la fouille de la Rougemare a montré que notre fossé était le prolongement méridional d'une structure identifiée en 2003⁴, et datée de La Tène D.

Nous aurions donc ici un élément isolé d'un parcellaire protohistorique, dont rien n'a été découvert par ailleurs.

2.2.3. Parcellaire et voirie gallo-romaine

Là encore, l'examen des structures découvertes dans les fouilles voisines du Long Buisson nous permettent d'identifier le chemin gallo-romain vu lors de notre diagnostic, comme le prolongement septentrional d'un axe de voirie dont la création semble remonter à La Tène moyenne, et qui fut probablement utilisé tout au long de l'Antiquité et au début du Moyen-Age⁵.

La découverte de l'hipposandale dans la couche de silex constituant le revêtement extérieur de la chaussée indique clairement que, dans cette portion au moins, il s'agit d'un état gallo-romain du chemin. Ceci n'empêche pas de penser que le ou les fossés bordiers puissent être antérieurs à cet aménagement.

Un certain nombre de fossés, identifiés lors du diagnostic, présentent une orientation soit parallèle, soit perpendiculaire à celle du chemin. C'est pourquoi nous proposons, malgré l'absence de tout élément de datation dans leur comblement, de les attribuer à une phase d'aménagement du territoire contemporaine ou postérieure à la création du chemin qui en constituerait l'épine dorsale (**planche 46**).

Ces fossés sont les suivants : 004.019 / 005.004 / 005.021 / 007.005 / 007.011 / 008.003 / 009.005 / 009.009 / 010.001 / 013.005 / 013.008 et 014.003.

2.2.4. Parcellaire, aménagements et perturbations contemporaines

Enfin, alors qu'aucun élément ne semble pouvoir être rattaché ni à la période médiévale ni à la période moderne, de nombreuses structures appartiennent à l'époque contemporaine. Il s'agit en premier lieu de fosses dépotoirs et de trous d'obus dont l'identification ne fait aucun doute.

En second lieu, il s'agit de fosses de plantation dont l'emplacement correspond tantôt à des limites parcellaires actuelles, tantôt à des limites figurant sur le cadastre napoléonien de 1812. Il s'agit là sans doute de traces de clôtures matérialisées sous la forme de haies arborées.

4 Aubry *et alii* 2004, pp. 45 - 47.

5 Marcigny 2006, pp. 33 - 38 (section 2 - volume 4).

L'examen du cadastre napoléonien de 1812 nous permet également de proposer une datation contemporaine pour certains fossés dont l'emplacement et l'orientation concordent parfaitement. Il s'agit des fossés : 002.005 / 002.006 / 003.004 / 003.007 / 003.010 / 005.012 / 006.007 / 006.013 / 015.004 et 016.017.

Cette attribution chronologique est confirmée pour le fossé 003.004, au moins, dont le comblement a livré des éléments de tuiles contemporaines. La similitude des comblements et des dimensions permettent d'y adjoindre sans hésitation les structures 003.007 et 003.010, dont la disposition ménageait entre eux et 003.004 des passages permettant l'accès aux différentes parcelles ainsi délimitées.

Nous avons donc là les traces d'un parcellaire contemporain, voire moderne, dont toute trace a aujourd'hui disparu du paysage actuel, remodelé par les remembrements successifs.

3. BILAN DU DIAGNOSTIC ARCHEOLOGIQUE

A l'issue de cette présentation, l'histoire de ces deux parcelles apparaît comme résolument rurale, et essentiellement marquée par les aménagements successifs de plusieurs réseaux parcellaires. Le premier, dont seul un fossé a été mis en évidence, remonterait à La Tène finale. Il fut suivi d'un aménagement plus structuré probablement organisé autour d'un chemin à l'époque gallo-romaine.

Les derniers éléments appartiennent à un réseau parcellaire contemporain dont les traces et orientations apparaissent sur le cadastre napoléonien de 1812, confirmant ainsi leur attribution chronologique. A ce réseau étaient associées des haies arborées dont subsistaient les fosses de plantation.

De nombreuses perturbations contemporaines ont enfin été observées, sous la forme de trous d'obus inhérents aux bombardements de la Seconde guerre mondiale, mais aussi de nombreuses fosses dépotoirs.

4. BIBLIOGRAPHIE

Aubry et alii 2004 :

AUBRY (B.), BRETON (D.), LEPINAY (D.).- *ZAC Communes de Fauville et d'Evreux, «La Rougemare»*. DFS de l'opération archéologique n° 3117047901. Rouen : INRAP, 2004.

Marcigny 2006 :

MARCIGNY (C., dir.).- *Guichainville et Le Vieil-Evreux (27). Le Long Buisson*. Rouen : INRAP, 2006.

5. INVENTAIRE DU MATERIEL ARCHEOLOGIQUE

N° Inventaire	M	F	Dom	T	Identification	S	Loc.	Prof.	Date de	à	Nb	Cons.
Hors sondage												
AP-015-000.000-001	P	D	Man	Si	Eclat	h.s.					1	Oui
AP-015-000.000-002	P	D	Man	Si	Nucléus ?	h.s.					1	Oui
AP-015-000.000-003	C	R	Dom	CC	Céramique	h.s.					1	Non
Sondage 2												
AP-015-002.001-001	C	R	Dom	CC	Céramique	2	5 m	50 cm	2000 BC	1 BC	1	Oui
AP-015-002.002-001	P	D	Man	Si	Eclat ?	2	12 à 18 m	60 cm	10000 BC	2000 BC	4	Non
AP-015-002.002-002	P	I		Si	Eclat brûlé	2	12 à 18 m	60 cm	10000 BC	2000 BC	6	Oui
AP-015-002.005-001	P	Min		H	Houille	2	79 m	60 cm	XIXe	XXe	1	Oui
Sondage 3												
AP-015-003.002-001	M	I		Fe	Objet agricole ? (205 g.)	3	12,5 m	50 cm	XIXe	XXe	1	Oui
AP-015-003.004-001	M	I		Fe	Objet agricole ? (80 g.)	3	35 m	40 cm	XIXe	XXe	1	Oui
AP-015-003.006-001	C	C	Cha	TCA	Tuile contemporaine	3	61,5 m	55 cm	XIXe	XXe	1	Non
AP-015-003.008-001	N	D	Alim	OsA	Os (60 g.)	3	77 m	55 cm			1	Oui
AP-015-003.008-002	C	C	Cha	TCA	Tuile contemporaine	3	77 m	55 cm	XIXe	XXe	1	Non
AP-015-003.008-003	V	C		VC	Verre à vitre	3	77 m	55 cm	XIXe	XXe	1	Oui
AP-015-003.009-001	C	R	Dom	CC	Céramique	3	84 m	50 cm	2000 BC	1 BC	1	Oui
AP-015-003.011-001	C	C	Cha	TCA	Tuile contemporaine	3	91,5 m	40 cm	XIXe	XXe	1	Non
AP-015-003.011-002	C	C	Cha	TCA	Tuile contemporaine	3	91,5 m	40 cm	XIXe	XXe	1	Non
AP-015-003.011-003	C	R	Dom	CC	Céramique	3	91,5 m	40 cm			1	Non
AP-015-003.020-001	M	I		Fe	Eclat d'obus	3	130 m	100 cm	XXe		1	Oui
Sondage 4												
AP-015-004.001-001	P	Min		Fe	Minerai (100 g.)	4	14,5 m	40 cm			1	Oui
AP-015-004.003-001	C	R	Dom	CC	Porcelaine contemporaine	4	26 m	50 cm	XIXe	XXe	1	Non
AP-015-004.003-002	M	I		Fe	Plaque en fer (215 g.)	4	26 m	50 cm			1	Non
AP-015-004.003-003	D	Min		Chb	Charbon	4	26 m	50 cm			1	Non
AP-015-004.007-001	P	D	Man	Si	Eclat ?	4	94 m	50 cm	10000 BC	2000 BC	1	Oui
Sondage 5												
AP-015-005.003-001	M	I		Al	Tube d'aluminium (30 g.)	5	80 m	40 cm	XXe		1	Non
AP-015-005.003-002	M	I		Fe	Fil de fer (40 g.)	5	80 m	40 cm	XXe		1	Non
AP-015-005.003-003	P	Min		H	Houille	5	80 m	40 cm	XIXe	XXe	1	Non
AP-015-005.007-001	C	R	Dom	Amp	Amphore (Dressel 20)	5	119 à 127 m	60 à 80 cm	1 BC	400 AD	57	Oui
AP-015-005.013-001	D	C	Rev	Asph	Asphalte	5	163 m	30 cm	XXe		1	Non
AP-015-005.017-001	C	C	Maç	TCA	Brique creuse contemporaine	5	205 m	40 cm	XIXe	XXe	1	Non
Sondage 6												
AP-015-006.008-001	P	D	Man	Si	Eclat ?	6	209 m	h.s.	10000 BC	2000 BC	1	Oui
AP-015-006.009-001	D	I		Div	Prélèvement	6	213 m	150 cm	XIXe	XXe	1	Oui
AP-015-006.010-001	N	D		CB	Charbon de bois	6	213 m	100 cm			1	Oui
AP-015-006.010a-001	M	C	Ind	Fe	Clou contemporain (5 g.)	6	213 m	100 cm	XIXe	XXe	1	Non
AP-015-006.010b-001	N	D		CB	Charbon de bois	6	213 m	100 cm			1	Oui
AP-015-006.021-001	C	R	Dom	CC	Céramique	6	217 m	?	2000 BC	1 BC	1	Non
Sondage 7												
AP-015-007.000-001	M	I		Fe	Objet agricole ? (1360 g.)	7					1	Non
AP-015-007.010-001	P	D	Man	Si	Eclat ?	7	128 m	60 cm	10000 BC	2000 BC	1	Oui

Sondage 8												
AP-015-008.002-001	M	I		Fe	Indéterminé (95 g.)	8	43 m	40 cm			1	Oui
AP-015-008.006-001	M	O	Harn	Fe	Hipposandale (635 g.)	8	106 m	40 cm	1 BC	400 AD	1	Oui
AP-015-008.006-002	N	D	Alim	OsA	Dent (20 g.)	8	106 m	40 cm			1	Oui
AP-015-008.006-003	C	C	Cha	TCA	Tuile contemporaine	8	105 m	40 cm	XIXe	XXe	1	Non
Sondage 9												
AP-015-009.004-001	P	I		Si	Eclat ?	9	24,5 m	60 cm	10000 BC	2000 BC	1	Oui
Sondage 11												
AP-015-011.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée contemporaine	11	36 m	30 cm	XVIIe	XVIIIe	1	Oui
AP-015-011.005-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	11	116 m	40 cm			3	Non
Sondage 12												
AP-015-012.007-001	M	R	Dom	Fe	Plat émaillé	12	40 m	50 cm	XXe		1	Non
AP-015-012.007-002	M	I		Fe	Tôle (95 g.)	12	40 m	50 cm	XXe		4	Non
AP-015-012.007-003	M	I		Ft	Fonte (610 g.)	12	40 m	50 cm	XXe		5	Non
AP-015-012.007-004	D	C	Ind	FC	Fibrociment (plaque)	12	40 m	50 cm	XXe		2	Non
AP-015-012.007-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	12	40 m	50 cm			1	Non
Sondage 14												
AP-015-014.001-001	M	I		Fe	Indéterminé (35 g.)	14	76 m	50 cm			4	Oui
Sondage 16												
AP-015-016.001-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	16	20 m	35 cm			8	Oui

6. INVENTAIRES, PLANCHES ET PHOTOGRAPHIES DES VESTIGES

6.2. INVENTAIRE DES US PAR SONDAGE

US n°	Nature	Sédiment	Matériel	Sond.	Dim.	Prof.	Loc.	Coupe	Photo	Date de	à
Sondage 1											
AP-015-001.001	Fossé			1	Largeur 1,2	0,38 à 1,18	62 m	C	P		
AP-015-001.001a	Terre végétale	Limons brun avec gravier, meuble et homogène		1		0 à 0,38 m	62 m	C	P		
AP-015-001.001b	Remblai fossé 001.001	Limons brun aéré, meuble et homogène, avec silex et micro-charbons		1		0,38 à 0,68 m	62 m	C	P		
AP-015-001.001c		Limons brun/gris avec gros silex, homogène et peu compact		1			62 m	C	P		
AP-015-001.001d	Creusement fossé 001.001			1		0,38 à 1,18 m	62 m	C	P		
AP-015-001.001e	Substrat (LP)	Limons argileux brun/orangé compact et homogène		1		0,38 à 0,64 m	62 m	C	P		
AP-015-001.001f	Substrat (RS)	Bief à silex dans matrice argilo-limoneuse brune		1		0,64 à 0,72 m	62 m	C	P		
AP-015-001.001g	Substrat (RS)	Argile à silex rouge, homogène et très compacte		1		0,72 à 1,24 m	62 m	C	P		
Sondage 2											
AP-015-002.001	Mobilier isolé	Limons brun-jaune compact et homogène	Céramique	2		0,5 m	5 m			2000 BC	1 BC
AP-015-002.002	Doline ?			2		0,28 à ?	12 à 18 m	C	P		
AP-015-002.002a	Terre végétale	Limons brun avec gravier, meuble et homogène		2		0 à 0,28 m	15 m	C	P		
AP-015-002.002b	Comblement de la structure 002-002 avec reprise de pédogénèse	Limons brun/jaune, compact et homogène, avec rares silex		2		0,28 à 0,58 m	15 m	C	P		
AP-015-002.002c	Comblement de la structure 002.002	Limons brun, homogène et peu compact, avec rares silex et nodules de craie		2		0,58 à 1,1 m	15 m	C	P	10000 BC	2000 BC
AP-015-002.002d	Comblement de la structure 002.002	Limons brun foncé, homogène et peu compact, avec nombreux nodules de craie		2		0,82 à 1,54 m	15 m	C	P		
AP-015-002.002e	Substrat (RS)	Bief à silex dans matrice argileuse brun/rouge		2		0,67 à 1,2 m	15 m	C	P		
AP-015-002.003	Mobilier isolé	Limons argileux orangé	Charbons	2		0,6 m	69,3 m				
AP-015-002.004	Trou de poteau ?	Limons argileux brun clair compact et homogène		2	Diamètre 0,4 m	0,6 m	71,5 m		P		
AP-015-002.005	Fossé			2	Largeur 0,8	0,26 m	69,5 m	C	P	XIXe	XXe
AP-015-002.005a	Terre végétale	Limons brun avec gravier, meuble et homogène		2		0 à 0,26 m	69,5 m	C	P		
AP-015-002.005b	Remblai fossé 002.005	Limons brun/gris avec passées orangées, homogène et peu compact, avec quelques silex <8 cm		2		0,26 à 0,68 m	69,5 m	C	P		
AP-015-002.005c	Creusement fossé 002.005			2		0,26 à 0,68 m	69,5 m	C	P		
AP-015-002.005d	Substrat (LP)	Limons argileux brun/orangé, compact et homogène		2		0,26 à 0,64 m	69,5 m	C	P		
AP-015-002.005e	Substrat (RS)	Argile à silex brun/orangé compact et homogène		2		0,64 à 1 m	69,5 m	C	P		
AP-015-002.006	Fossé	Limons beige		2	Largeur 0,5 m	0,5 m	92 m				
Sondage 3											
AP-015-003.001	Log			3			6 m	C	P		
AP-015-003.001a	Terre végétale	Limons brun avec gravier, meuble et homogène		3		0 à 0,3 m	6 m	C	P		
AP-015-003.001b	Substrat (LP, horizon A)	Limons brun/jaune, homogène et peu compact		3		0,3 à 0,4 m	6 m	C	P		
AP-015-003.001c	Substrat (LP, horizon B)	Limons argileux orangé, homogène et compact		3		0,4 à 0,85 m	6 m	C	P		
AP-015-003.001d	Substrat (RS)	Bief à silex		3		0,85 à	6 m	C	P		
AP-015-003.001e	Substrat (RS)	Argile brun/rouge, homogène et très compacte		3		0,95 à 1,05 m	6 m	C	P		
AP-015-003.002	Mobilier isolé	Limons brun-jaune compact et homogène	Objet ferreux	3		0,5 m	12,5 m			XIXe	XXe
AP-015-003.003	Fossé	Limons brun clair		3	Largeur 0,6	0,3 m	33,5 m		P		

AP-015-003.004	Fossé	Limon sableux blanc/beige, meuble et homogène		3	Largeur 0,75 m	0,3 m	35 à 97 m	C	P	XIXe	XXe
AP-015-003.005	Fosse ou fossé	Limon sableux blanc/beige, meuble et homogène		3		0,3 m	24 à 30 m		P		
AP-015-003.006	Mobilier isolé	Limon brun-jaune compact et homogène	Tuile contemporaine	3		0,55 m	61 m			XIXe	XXe
AP-015-003.007	Fossé	Limon sableux blanc/beige, meuble et homogène		3	Largeur 0,75 m	0,3 m	65 à 68 m		P		
AP-015-003.008	Mobilier isolé	Limon brun-jaune compact et homogène	Os, verre à vitre, tuile contemporaine	3		0,55 m	77 m			XIXe	XXe
AP-015-003.009	Mobilier isolé	Limon brun-jaune compact et homogène	Céramique	3		0,5 m	84 m				
AP-015-003.010	Fossé	Limon sableux blanc/beige, meuble et homogène		3	Largeur 0,75 m	0,3 m	83 m		P		
AP-015-003.011	Mobilier isolé	Limon sableux blanc/beige, meuble et homogène	Céramique, tuile contemporaine	3		0,5 m	91,5 m				
AP-015-003.012	Fosse ovale	Limon brun très clair avec passées orangées, compact et homogène		3	1,2 x 0,55 m	0,45 m	104 m		P		
AP-015-003.013	Fosse informe	Limon brun très clair avec passées orangées, compact et homogène		3	1,8 x 2 m	0,45 m	106 m		P		
AP-015-003.014	Fosse informe	Limon brun très clair avec passées orangées, compact et homogène		3	1,8 x 1,5 m	0,45 m	108 m		P		
AP-015-003.015	Fossé	Limon sableux blanc/beige, meuble et homogène		3	Largeur 0,6 m	0,3 m	110 m		P		
AP-015-003.016	Fosse ?	Limon brun très clair avec passées orangées, compact et homogène		3	Diamètre 0,35 m	0,45 m	116 m		P		
AP-015-003.017	Fosse ?	Limon brun très clair avec passées orangées, compact et homogène		3	0,65 x 0,4 m	0,45 m	116 m		P		
AP-015-003.018	Fosse ?	Limon brun très clair avec passées orangées, compact et homogène		3	0,85 x 0,4 m	0,45 m	116 m		P		
AP-015-003.019	Fossé	Limon brun clair		3	Largeur	0,5 m	122 m		P		
AP-015-003.020	Trou d'obus			3		0,3 à 1,5 m	128 à 135 m	C	P	XXe	
AP-015-003.020a	Terre végétale	Limon brun avec gravier, meuble et homogène		3		0 à 0,3 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020b	Semelle de labours	Limon brun clair, compact et homogène, avec rares silex		3		0,3 à 0,45 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020c	Remblai trou d'obus	Limon argileux grisâtre		3		0,4 à 0,65 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020d	Remblai trou d'obus	Argile rouge-orangée mêlée à du limon argileux orangé		3		0,6 à 1,3 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020e	Remblai trou d'obus	Limon sableux brun clair		3		0,75 à 1,1 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020f	Remblai trou d'obus	Grave à silex dans matrice argilo-limoneuse brune		3		0,75 à 0,9 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020g	Remblai trou d'obus	Limon argileux orangé homogène et compact		3		0,9 à 1,12 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020h	Remblai trou d'obus	Sable ferrugineux rougeâtre		3		0,76 à 1,08 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020i	Remblai trou d'obus	Limon argileux blanchâtre		3		0,8 à 1,06 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020j	Remblai trou d'obus	Sable ferrugineux mêlé à du limon brun		3		0,8 à 1,15 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020k	Remblai trou d'obus	Limon argileux brun/vert, compact et homogène		3		1,06 à 1,38 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020l	Remblai trou d'obus	Limon argileux brun/orangé, compact et homogène		3		0,36 à 1,36 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020m	Remblai trou d'obus	Limon sableux beige, homogène et peu compact		3		0,46 à 1 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020n	Remblai trou d'obus	Limon argileux brun, compact et homogène		3		1,04 à 1,5 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020p	Creusement du trou d'obus 003.020			3		0,3 à 1,5 m	128 à 135 m	C	P		

AP-015-003.020q	Substrat (RS)	Argile brun/rouge, homogène et très compacte		3		0,9 à 1,6 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020r	Substrat (LP, horizon B)	Limons argileux orangés, compact et homogène		3		0,72 à 1,02 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020s	Remblai trou d'obus	Limons argileux gris-brun mêlés à du limon sableux blanc/beige		3		0,4 à 0,68 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020t	Remblai trou d'obus	Limons argileux gris mêlés à du limon argileux grisâtre		3		0,54 à 0,8 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020u	Remblai trou d'obus	Argile rouge compacte et homogène		3		0,4 à 0,7 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020v	Remblai trou d'obus	Limons argileux verdâtre		3		0,62 à 0,94 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020w	Remblai trou d'obus	Limons brun homogènes et peu compact		3		0,5 à 0,78 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020x	Substrat (LP)	Limons argileux brun-orangés, compact et homogène		3		0,5 à 0,7 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.020y	Substrat (RS)	Bief à silex dans matrice limono-argileuse brune		3		0,85 à 1,05 m	128 à 135 m	C	P		
AP-015-003.021	Fosse ?	Limons brun très clairs avec passées orangées, compact et homogène		3		0,45 m	111 m		P		
AP-015-003.022	Trou de poteau ?	Limons brun très clairs avec passées orangées, compact et homogène		3	0,45 x 0,35 m	0,45 m	110 m		P		
AP-015-003.023	Log			3		0 à 1,6 m	133 m	C	P		
AP-015-003.023a	Terre végétale	Limons brun à brun clair avec gravier, meuble et homogène		3		0 à 0,3 m	Log 23	C	P		
AP-015-003.023b	Substrat (LP)	Limons argileux brun-orangés		3		0,3 à 0,7 m	Log 23	C	P		
AP-015-003.023c	Substrat (LP)	Limons argileux brun-orangés plus clairs		3		0,7 à 0,95 m	Log 23	C	P		
AP-015-003.023d	Substrat (RS)	Bief à silex brun/rouge		3		0,95 à 1 m	Log 23	C	P		
AP-015-003.023e	Substrat (RS)	Argile brun/orangée		3		1 à 1,2 m	Log 23	C	P		
AP-015-003.023f	Substrat	Sable ferrugineux		3		1,2 à 1,6 m	Log 23	C	P		
AP-015-003.024	Mobilier isolé	Limons brun-jaune compact et homogène	Charbons	3		0,5 m	136 m				
AP-015-003.025	Fosse	Limons argileux jaunâtre compact et homogène		3	1,1 x 2,2 m	0,45 m	137 m		P		
AP-015-003.026	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		3		0,3 m	146 m		P	XXe	
AP-015-003.027	Fosse ?	Limons brun clair		3		0,45 m	162 m		P		
AP-015-003.028	Fosse ?	Limons brun clair		3		0,45 m	162 m		P		
Sondage 4											
AP-015-004.001	Mobilier isolé	Bief à silex	Minerais de fer	4		0,4 m	14,5 m				
AP-015-004.002	Log			4			20 m	C	P		
AP-015-004.002a	Terre végétale	Limons brun avec gravier, meuble et homogène		4		0 à 0,25 m	20 m	C	P		
AP-015-004.002b	Substrat (LP, horizon A)	Limons brun/jaune, compact et homogène		4		0,25 à 0,35 m	20 m	C	P		
AP-015-004.002c	Substrat (LP, horizon B)	Limons argileux orangés, compact et homogène		4		0,35 à 0,7 m	20 m	C	P		
AP-015-004.002d	Substrat (RS)	Bief à silex dans matrice argilo-limoneuse brun/rouge		4		0,7 à 0,75 m	20 m	C	P		
AP-015-004.003	Fosse	Limons brun assez meuble	Fer	4		0,3 m	21,5 à 27 m		P	XIXe	XXe
AP-015-004.004	Fosse	Limons brun très clairs, compact et homogène		4	0,75 x 0,6 m	0,45 m	38,5 m		P		
AP-015-004.005	Fosse	Limons brun très clairs, compact et homogène		4	0,95 x 0,8 m	0,45 m	39 m		P		
AP-015-004.006	Fosse oblongue ?	Limons gris-brun clairs, compact et homogène		4	0,9 x 0,55 m	0,55 m	83 m		P		
AP-015-004.007	Mobilier isolé	Limons argileux orangés	Silex	4		0,5 m	94 m			10000 BC	2000 BC
AP-015-004.008	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		4		0,3 m	124,5 à 132 m		P		
AP-015-004.009	Fosse ovale	Limons brun très clairs, compact et homogène		4		1,2 x 1,2 m	0,45 m		P		
AP-015-004.010	Log			4			171,5 m	C	P		
AP-015-004.010a	Terre végétale	Limons brun avec gravier, meuble et homogène		4		0 à 0,3 m	171,5 m	C	P		

AP-015-004.010b	Substrat (LP, horizon A)	Limons brun/jaune, compact et homogène		4		0,3 à 0,4 m	171,5 m	C	P		
AP-015-004.010c	Substrat (LP, horizon B)	Limons argileux orangés avec poches de limon blanchâtre, compact et homogène		4		0,4 à 0,7 m	171,5 m	C	P		
AP-015-004.010d	Substrat (LP, horizon B)	Limons argileux orangés, compact et homogène		4		0,7 à 1,18 m	171,5 m	C	P		
AP-015-004.010e	Substrat (RS)	Bief à silex dans matrice argilo-limoneuse brun/rouge		4		1,18 à 1,3 m	171,5 m	C	P		
AP-015-004.011	Mobilier isolé	Limons argileux orangés	Bloc de meulière	4		0,5 m	207 m				
AP-015-004.012	Fosse ?	Limons jaunâtres homogènes et peu compacts		4		0,6 m	214 m		P		
AP-015-004.013	Fosse ?	Limons jaunâtres homogènes et peu compacts		4		0,6 m	214 m		P		
AP-015-004.014	Mobilier isolé	Limons argileux orangés	Blocs de meulière	4		0,6 m	220 à 225 m				
AP-015-004.015	Fosse ?	Limons brun-jaune		4	2,4 x 1,4 m	0,5 m	220 à 222 m		P		
AP-015-004.016	Fosse ?	Limons brun-jaune		4		0,5 m	226,5 m		P		
AP-015-004.017	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		4		0,3 m	232,5 à 237,5 m		P		
AP-015-004.018	Fosse	Limons brun		4	1,6 x 0,9 m	0,45 m	50 m		P		
AP-015-004.019	Fossé	Limons brun clair		4	Largeur 1 m	0,45 m	140 m		P		
AP-015-004.020	Fosse	Limons brun-gris mélangés à du limon argileux orangé	Micro-charbons	4	4 x 0,8 m	0,45 m	162 m		P		
AP-015-004.021	Trou de poteau ?	Limons brun	Micro-charbons	4	Diamètre 0,4 m	0,5 m	191 m		P		
AP-015-004.022	Trou de poteau ?	Limons brun	Micro-charbons	4	Diamètre 0,4 m	0,5 m	193 m		P		
AP-015-004.023	Trou de poteau ?	Limons brun	Micro-charbons	4	Diamètre 0,4 m	0,5 m	195 m		P		

Sondage 5											
AP-015-005.001	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		5		0,3 m	0 à 2 m		P		
AP-015-005.002	Fosse ovale ?	Limons brun peu compacts	Micro-charbons	5	0,8 x 1 m	0,5 m	42 m	C	P		
AP-015-005.003	Fosse dépotoir contemporaine	Limons brun peu compacts avec gros silex	Barbelés	5		0,3 m	79 m		P	XIXe	XXe
AP-015-005.004	Fossé	Limons argileux brun-orangés, homogènes et moyennement compacts		5	Largeur 2 m	0,3 m	88 à 93 m	C	P		
AP-015-005.005	Fosse oblongue ?	Limons brun homogènes		5	3,5 x 1,1 m	0,5 m	95 à 98 m		P		
AP-015-005.006	Fosse ?	Limons brun-gris		5	1 x 1,1 m	0,5 m	112 m		P		
AP-015-005.007	Fosse	Limons brun assez meubles avec silex	Amphore Dressel 20	5		0,3 m	119 à 127 m		P	I BC	400 AD
AP-015-005.008	Chemin	Niveau de gros silex (→ 10 cm) dans matrice de limons brun assez meubles		5	Largeur 4 m	0,3 m	127 à 131 m	C	P		
AP-015-005.009	Fosse	Limons argileux brun		5	Largeur 0,7 m	0,3 m	131 m		P		
AP-015-005.010	Fosse ?	Limons jaunes à brun clair	Charbon de bois	5	1,4 x 0,6 m	0,5 m	140 m		P		
AP-015-005.011	Fosse ?	Limons jaunes à brun clair		5	1,4 x 0,7 m	0,5 m	141 m		P		
AP-015-005.012	Fossé	Limons sableux jaunes		5	Largeur 0,85 m	0,4 m	146 à 194 m	C	P		
AP-015-005.013	Mobilier isolé	Limons brun avec gravier, meubles et homogènes (base labours)	Scorie	5		0,3 m	163 m			XIXe	XXe
AP-015-005.014	Trou de poteau ?	Limons brun clair et orangés		5	0,6 x 0,4 m	0,4 m	165 m		P		
AP-015-005.015	Fosse ?	Limons brun clair		5	1,3 x 0,9 m	0,5 m	197 m		P		
AP-015-005.016	Fosse ?	Limons brun clair		5	1 x 0,8 m	0,5 m	201 m		P		
AP-015-005.017	Fosse dépotoir contemporaine	Remblai hétérogène de limons brun et d'argile rougeâtre, avec des silex	Tuile creuse, béton, ...	5		0,3 m	204 à 207,5 m		P	XIXe	XXe
AP-015-005.018	Log			5		0 à 0,9 m	128 m	C	P		
AP-015-005.018a	Terre végétale	Limons brun avec gravier, meubles et homogènes		5		0 à 0,3 m	128 m	C	P		
AP-015-005.018b	Sol de voirie (005.006)	Niveau de gros silex (→ 10 cm) dans matrice de limons brun assez meubles		5		0,3 à 0,36 m	128 m	C	P		

AP-015-005.018c	Substrat (LP, horizon A)	Limons brun/jaune, compact et homogène		5		0,36 à 0,46 m	128 m	C	P		
AP-015-005.018d	Substrat (LP, horizon B)	Limons argileux orangé, compact et homogène		5		0,46 à 0,9 m	128 m	C	P		
AP-015-005.019	Fosse ?	Limons brun-gris mélangé à du limon argileux orangé		5	1,8 x 0,8 m	0,5 m	50 m		P		
AP-015-005.020	Fosse ?	Limons brun-gris mélangé à du limon argileux orangé		5	1,6 x 0,9 m	0,5 m	50 m		P		
AP-015-005.021	Fossé	Limons brun clair		5	Largeur 0,5 m	0,5 m	120 à 125 m		P		

Sondage 6											
AP-015-006.001	Fosse contemporaine	Limons brun	Barbelés, tuyau en béton, ...	6		0,3 m	10 à 12 m		P		
AP-015-006.002	Mobilier isolé	Limons brun-jaune (substrat, LP)	Terre brûlée	6		0,4 m	31,5 m				
AP-015-006.003	Log			6		0 à 0,6 m	64 m	C	P		
AP-015-006.003a	Terre végétale	Limons brun foncé meuble et homogène		6		0 à 0,3 m	Log 3	C	P		
AP-015-006.003b	Substrat (LP)	Limons brun compact et homogène		6		0,3 à 0,5 m	Log 3	C	P		
AP-015-006.003c	Substrat (RS)	Bief à silex		6		0,5 à 0,6 m	Log 3	C	P		
AP-015-006.004	Fosse ?	Limons argileux orangé mêlé à du limon brun et paraissant plus hétérogène que l'encaissant		6	1,1 x 1,2 m	0,4 m	77 m		P		
AP-015-006.005	Fosse ?	Limons argileux orangé mêlé à du limon brun et paraissant plus hétérogène que l'encaissant		6	1,5 x 2,4 m	0,4 m	78 m		P		
AP-015-006.006	Fosse	Limons argileux brun très charbonneux et traces de rubéfaction	Charbons	6	Largeur 1 m	0,3 m	85 m		P		
AP-015-006.007	Fossé	Limons brun clair compact et homogène		6	Largeur 1 m	0,3 m	173 m	C	P		
AP-015-006.008	Mobilier isolé		Silex (éclat ?)	6		H.S.	209 m			10000 BC	2000 BC
AP-015-006.009	Fosse de plantation			6	1,1 x 0,7 m	0,3 m	212 m	C	P	XIXe	XXe
AP-015-006.009a	Comblement de la fosse de plantation	Limons gris mêlé à du limon orangé, avec quelques silex, meuble et homogène		6		0,3 à 0,95 m	212 m	C	P		
AP-015-006.009b	Comblement de la fosse de plantation	Sédiments gris sableux pulvérulent		6		0,95 à 1 m	212 m	C	P		
AP-015-006.009c	Creusement de la fosse de plantation			6		0,3 à 1 m	212 m	C	P		
AP-015-006.010	Fosse de plantation				1,1 x 0,7 m	0,3 m	212 m	C	P	XIXe	XXe
AP-015-006.010a	Comblement de la fosse de plantation	Limons brun meuble et homogène mêlé à du sédiment sableux grisâtre pulvérulent		6		0,3 à 0,7 m	212 m	C	P		
AP-015-006.010b	Comblement de la fosse de plantation	Poche charbonneuse avec résidus organiques (bois conservé)		6		0,9 à 1 m	212 m	C	P		
AP-015-006.010c	Comblement de la fosse de plantation	Limons brun mêlé à du limon gris		6		0,3 à 0,95 m	212 m	C	P		
AP-015-006.010d	Comblement de la fosse de plantation	Sédiments sableux grisâtre pulvérulent		6		0,95 à 1 m	212 m	C	P		
AP-015-006.010e	Creusement de la fosse de plantation			6		0,3 à 1 m	212 m	C	P		
AP-015-006.011	Fosse de plantation	Limons gris mêlé à du limon orangé, avec quelques silex, meuble et homogène		6	1 x 0,8 m	0,3 m	216 m		P		

AP-015-006.012	Fosse de plantation	Limon gris mêlé à du limon orangé, avec quelques silex, meuble et homogène		6	1 x 0,8 m	0,3 m	216 m		P		
AP-015-006.013	Fossé	Limon brun clair		6	Largeur 0,5 m	0,3 m	217 m	C	P		
AP-015-006.014	Fosse ?	Limon jaunâtre		6	Diamètre 1 m	0,5 m	134 m		P		
AP-015-006.015	Fosse ?	Limon jaunâtre		6	Diamètre 2,1 m	0,5 m	138 m		P		
AP-015-006.016	Fosse ?	Limon brun clair		6	2,2 x 0,6 m	0,4 m	258 m		P		
AP-015-006.017	Fosse ?	Limon brun clair		6	0,9 x 0,6 m	0,4 m	267 m		P		
AP-015-006.018	Trou de poteau ?	Limon blanchâtre		6	Diamètre 0,3 m	0,4 m	275 m		P		
AP-015-006.019	Fosse de plantation	Limon gris mêlé à du limon orangé, avec quelques silex, meuble et homogène		6	1 x 0,8 m	0,3 m	219 m		P		
AP-015-006.020	Fosse de plantation	Limon gris mêlé à du limon orangé, avec quelques silex, meuble et homogène		6	1 x 0,8 m	0,3 m	212 m		P		
AP-015-006.021	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat, LP)	Céramique noirâtre non tournée	6		0,4 m	215 m			2000 BC	1 BC

Sondage 7											
AP-015-007.001	Fosse	Limon brun		7		0,3 m	23 à 24 m		P		
AP-015-007.002	Fosse dépotoir contemporain	Limon brun avec silex et poches d'argile rouge	Barbelés	7		0,3 m	25 à 30 m		P		
AP-015-007.003	Trou de poteau ?	Limon brun clair		7		0,5 m	41 m		P		
AP-015-007.004	Fosse ?	Limon brun clair		7	0,9 x 0,55 m	0,5 m	46 m		P		
AP-015-007.005	Fossé	Limon brun homogène et peu compact		7	Largeur 1 m	0,6 m	57 m	C	P		
AP-015-007.006	Fosse ?	Limon beige		7		0,6 m	66 à 69 m		P		
AP-015-007.007	Fosse ?	Limon beige		7	1 x 0,5 m	0,6 m	69 m		P		
AP-015-007.008	Fosse ?	Limon beige		7	2,5 x 1,7 m	0,5 m	77 à 79 m		P		
AP-015-007.009	Fossé	Limon brun homogène et peu compact		7	Largeur 0,5 m	0,6 m	97 à 110 m	C	P		
AP-015-007.010	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat, LP)	Silex (éclat ?)	7		0,6 m	128 m			10000 BC	2000 BC
AP-015-007.011	Fossé	Limon brun		7	Largeur 0,5	0,3 m	55 à 57 m	C	P		

Sondage 8											
AP-015-008.001	Fosse circulaire	Limon brun	Micro-charbons	8	Diamètre 1,8 m	0,45 m	15 à 16 m		P		
AP-015-008.002	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		8		0,3 m	41 à 45,5 m		P		
AP-015-008.003	Fossé double	Limon brun clair - jaune		8	Largeur 1,7 m	0,5 m	58 à 60 m		P		
AP-015-008.004	Fosse ?	Limon brun-jaune	Micro-charbons	8	Diamètre 1 m	0,4 m	76 m		P		
AP-015-008.005	Fosse ?	Limon brun clair avec silex		8	1,8 x 0,7 m	0,5 m	81 m		P		
AP-015-008.006	Sol de voirie	Silex dans matrice de limon brun	Tegula, hippo-sandale	8	Largeur 4 m	0,3 m	102 à 108 m		P	1 BC	400 AD

Sondage 9											
AP-015-009.001	Mobilier isolé	Limon argileux orangé (substrat LP, horizon B)	Céramique noirâtre non tournée	9		0,5 m	3,5 m				
AP-015-009.002	Mobilier isolé	Limon argileux orangé (substrat LP, horizon B)	Charbon	9		0,6 m	8 m				
AP-015-009.003	Trou de poteau ?	Limon brun-jaune	Micro-charbons	9	Diamètre 0,5 m	0,5 m	18,5 m		P		
AP-015-009.004	Mobilier isolé	Limon argileux orangé (substrat LP, horizon B)	Silex (éclat ?)	9		0,6 m	24,5 m			10000 BC	2000 BC
AP-015-009.005	Fossé	Limon brun avec silex		9	Largeur 1 m	0,3 m	26,5 à 28 m		P		
AP-015-009.006	Mobilier isolé	Limon argileux orangé (substrat LP, horizon B)	Charbon	9		0,6 m	37 m				

AP-015-009.007	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		9		0,3 m	49 m		P		
AP-015-009.008	Fosse ?	Limon brun	Micro-charbons	9	2,1 x 0,9 m	0,5 m	25 m		P		
AP-015-009.009	Fossé	Limon orangé à brun		9	Largeur 0,45 m	0,5 m	70 à 72 m		P		
AP-015-009.010	Sol de voirie	Silex dans matrice de limon brun		9	Largeur 4 m	0,3 m	77,5 à 81,5 m		P		
AP-015-009.011	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		9		0,3 m	82 à 88 m		P		
AP-015-009.012	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		9		0,3 m	95 à 100 m		P		

Sondage 10

AP-015-010.001	Fossé	Limon brun meuble		10	Largeur 1,3 m	0,4 m	0 à 1 m		P		
AP-015-010.002	Fosse ?	Limon brun clair	Micro-charbons	10	1,7 x 0,6 m	0,5 m	6 m		P		
AP-015-010.003	Sol de voirie	Silex dans matrice de limon brun		10	Largeur 4 m	0,3 m	57 à 62 m		P		
AP-015-010.004	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		10		0,3 m	58 à 66 m		P		
AP-015-010.005	Fosse ?	Limon brun	Micro-charbons	10	Diamètre 1,1 m	0,5 m	67 m		P		
AP-015-010.006	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat LP, horizon A)	Terre brûlée	10		0,45 m	85 m				
AP-015-010.007	Fosse ?	Limon argileux brun-orangé	Terre brûlée	10	1,5 x 1,1 m	0,4 m	92 m		P		
AP-015-010.008	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		10		0,3 m	107 à 113 m		P		

Sondage 11

AP-015-011.001	Sol de voirie	Quelques silex dans limon brun-jaune		11		0,3 m	34 à 37 m				
AP-015-011.002	Mobilier isolé	Limon brun avec gravier, meuble et homogène (base labours)	Céramique glaçurée	11		0,3 m	36 m			XVIIe	XVIIIe
AP-015-011.003	Fosse ?	Limon brun clair mêlé à du limon argileux orangé		11	0,9 x 0,85 m	0,5 m	60 m		P		
AP-015-011.004	Fosse ?	Limon brun clair mêlé à du limon argileux orangé		11	1,4 x 1,3 m	0,5 m	65,5 à 67 m		P		
AP-015-011.005	Fosse	Limon brun avec silex	Charbon, terre brûlée	11	Diamètre 1,1 m	0,4 m	116 m	C	P		
AP-015-011.005a	Comblement fosse 011.005	Limon brun assez clair avec terre brûlée, meuble et homogène		11		0,4 à 0,5 m	116 m	C	P		
AP-015-011.005b	Comblement fosse 011.005	Limon brun avec concentrations de charbon et de terre brûlée	Terre brûlée	11		0,4 à 0,5 m	116 m	C	P		
AP-015-011.005c	Comblement fosse 011.005	Limon brun avec concentrations de charbon et de terre brûlée	Terre brûlée	11		0,4 à 0,5 m	116 m	C	P		
AP-015-011.005d	Comblement fosse 011.005	Limon brun homogène et peu compact avec nombreux silex jusqu'à 8 cm		11		0,4 à 0,5 m	116 m	C	P		
AP-015-011.005e	Comblement fosse 011.005	Limon brun assez clair avec terre brûlée, meuble et homogène		11		0,4 à 0,5 m	116 m	C	P		
AP-015-011.005f	Comblement fosse 011.005	Limon brun assez clair avec terre brûlée, meuble et homogène		11		0,5 à 0,55 m	116 m	C	P		
AP-015-011.005g	Creusement fosse 011.005			11		0,3 à 0,55 m	116 m	C	P		

Sondage 12

AP-015-012.001	Fosse ?	Limon brun-gris		12	2 x 1,8 m	0,4 m	2 à 5 m		P		
AP-015-012.002	Sol de voirie	Silex dans limon brun		12	Largeur 4 m	0,3 m	8 m		P		
AP-015-012.003	Fosse ?	Limon blanchâtre		12	1,5 x 1 m	0,55 m	13 m		P		
AP-015-012.004	Fosse ?	Limon blanchâtre		12	Diamètre 1 m	0,55 m	14 m		P		
AP-015-012.005	Fosse ?	Limon blanchâtre		12	Diamètre 0,7 m	0,5 m	18 m		P		
AP-015-012.006	Fosse ?	Limon blanchâtre		12	Diamètre 0,5 m	0,6 m	48 m		P		
AP-015-012.007	Fosse dépotoir contemporaine	Limon brun avec quelques silex	Céramique noirâtre non tournée, charbon, terre cuite, bois	12		0,4 m	80 à 95 m	C	P	XXe	

AP-015-012.008	Log			12		0 à 2,1 m	83 m	C	P		
AP-015-012.008a	Terre végétale	Limon brun clair, homogène et très aéré		12		0 à 0,4 m	Log 8	C	P		
AP-015-012.008b	Comblement de la fosse 012.007	Limon brun clair, homogène et peu compact		12		0,4 à 0,7 m	Log 8	C	P		
AP-015-012.008c	Comblement de la fosse 012.007	Limon brun, peu compact et très homogène		12		0,7 à 1 m	Log 8	C	P		
AP-015-012.008d	Comblement de la fosse 012.007	Limon brun foncé, meuble et homogène		12		1 à 1,7 m	Log 8	C	P		
AP-015-012.008e	Comblement de la fosse 012.007	Limon brun foncé, meuble et homogène, avec fins nodules de craie		12		1,7 à 2,1 m	Log 8	C	P		
AP-015-012.009	Fosse circulaire ?	Limon brun clair avec quelques silex		12	Diamètre 0,75 m	0,4 m	103 m		P		
AP-015-012.010	Fosse ?	Limon brun clair mêlé à du limon argileux orangé		12	1,5 à 0,8 m	0,4 m	109,5 m		P		
AP-015-012.011	Fosse circulaire	Limon brun clair		12		0,4 m	112 m		P		
AP-015-012.012	Fosse circulaire	Limon brun clair		12		0,4 m	115 m	C	P		
AP-015-012.013	Fosse rectangulaire	Limon sableux brun foncé		12		0,4 m	117,5 m		P		
AP-015-012.014	Fosse circulaire	Limon brun clair		12	Diamètre 0,6 m	0,4 m	121 m		P		
AP-015-012.015	Fosse circulaire ?	Limon brun	Micro-charbons	12	Diamètre 0,45 m	0,4 m	130 m		P		
AP-015-012.016	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		12		0,3 m	40 m		P		

Sondage 13

AP-015-013.001	Fosse circulaire ?	Limon brun-gris mêlé à du limon argileux orangé		13	Diamètre 1,2 m	0,5 m	11 m		P		
AP-015-013.002	Fosse ovale ?	Limon brun-gris mêlé à du limon argileux orangé		13	1,2 x 0,85 m	0,5 m	22 m		P		
AP-015-013.003	Fossé	Limon brun mêlé à du limon argileux orangé	Micro-charbons	13	Largeur 1,2 m	0,3 m	26 à 28 m	C	P		
AP-015-013.004	Trou de poteau ?	Limon brun clair		13	Diamètre 0,5 m	0,5 m	21 m		P		
AP-015-013.005	Fossé	Limon brun-gris		13	Largeur 0,5 m	0,7 m	98 m		P		
AP-015-013.006	Fosse dépotoir contemporaine	Limon brun	Câble électrique	13		0,3 m	110 à 113 m		P		
AP-015-013.007	Trou d'obus	Comblement très hétérogène semblable à 003.020		13		0,3 m	113 à 117 m		P		
AP-015-013.008	Fossé	Limon brun, compact et homogène	Micro-charbons	13	Largeur 1,1 m	0,3 m	131 m	C	P		
AP-015-013.009	Fosse	Limon brun	Houille, béton, tôle	13		0,8 m	137 m		P		

Sondage 14

AP-015-014.001	Fosse ovale	Limon sableux brun assez meuble	Eléments ferreux	14	0,6 x 0,5 m	0,5 m	76 m		P		
AP-015-014.002	Fosse ovale	Limon sableux brun assez meuble		14	0,6 x 0,5 m	0,5 m	80 m		P		
AP-015-014.003a	Fossé NO-SE	Limon brun-jaune compact et homogène		14	Largeur 0,6 m	0,5 m	107 à 110 m	C	P		
AP-015-014.003b	Fossé NE-SO	Limon brun-jaune compact et homogène		14	Largeur 0,6 m	0,5 m	107 à 110 m		P		
AP-015-014.004	Fosse d'extraction de limon	Limon brun-jaune		14		0,3 m	120 à 126 m	C	P		
AP-015-014.004b	Comblement de la fosse 014.004	Limon brun légèrement foncé, mêlé à du limon argileux orangé, homogène et peu compact		14		0,3 à 0,7 m	120 à 126 m	C	P		
AP-015-014.004c	Comblement de la fosse 014.004	Limon brun clair, homogène et peu compact		14		0,3 à 0,7 m	120 à 126 m	C	P		
AP-015-014.004d	Comblement de la fosse 014.004	Limon brun clair avec passées de limon blanchâtre		14		0,3 à 0,7 m	120 à 126 m	C	P		
AP-015-014.004e	Creusement de la fosse 014.004			14		0,3 à 0,7 m	120 à 126 m	C	P		
AP-015-014.005	Log			14		0 à 2,2 m	125 m	C	P		

AP-015-014.005a	Terre végétale	Limon brun, meuble et homogène		14		0 à 0,35 m	Log 5	C	P		
AP-015-014.005b	Comblement de la fosse 014.004	Limon brun légèrement foncé, mêlé à du limon argileux orangé, homogène et peu compact		14		0,35 à 0,75 m	Log 5	C	P		
AP-015-014.005c	Creusement de la fosse 014.004			14		0,35 à 0,75 m	Log 5	C	P		
AP-015-014.005d	Substrat (LP, horizon B)	Limon argileux orangé		14		0,7 à 1 m	Log 5	C	P		
AP-015-014.005e	Substrat (LP)	Limon brun-jaune, homogène et compact		14		1 à 1,25 m	Log 5	C	P		
AP-015-014.005f	Substrat (RS)	Bief à silex		14		1,25 à 1,3 m	Log 5	C	P		
AP-015-014.005g	Substrat (RS)	Limon très argileux, rouge-orangé, compact et homogène		14		1,3 à 1,45 m	Log 5	C	P		
AP-015-014.005h	Substrat	Limon sableux ocre-jaune, compact et homogène, avec inclusions de limon blanchâtre		14		1,45 à 2,2 m	Log 5	C	P		
AP-015-014.006	Poche charbonneuse	Limon argileux orangé	Charbon	14	0,5 x 0,5 m	0,6 m	133 m		P		
AP-015-014.007	Fosse ?	Limon beige		14	4 x 1 m	0,6 m	136 m		P		
AP-015-014.008	Fosse dépotoir contemporaine	Limon brun	Eléments ferreux, verre à pied, pot en verre, capsule de bière, houille, fil électrique, ossements, fusible en céramique, ...	14		0,45 m	145 m		P		

Sondage 15

AP-015-015.001	Fosse	Limon brun clair	Terre brûlée	15	Diamètre 0,65 m	0,4 m	22 m	C	P		
AP-015-015.002	Trou de poteau ?	Limon brun-beige	Charbon	15	0,5 x 0,4 m	0,4 m	26 m		P		
AP-015-015.003	Fosse ovale ?	Limon brun clair	Charbon	15	0,8 x 0,65 m	0,5 m	44 m		P		
AP-015-015.004	Fossé	Limon brun clair, compact et homogène	Micro-charbons	15	Largeur 0,9 m	0,25 m	80 m	C	P		
AP-015-015.004b	Comblement du fossé 014.004	Limon brun clair, homogène et peu compact, avec rares micro-charbons		15		0,25 à 0,6 m	80 m	C	P		
AP-015-015.004c	Comblement du fossé 014.004	Limon brun/gris, homogène et peu compact, avec nombreux gros silex jusqu'à 15 cm		15		0,6 à 0,9 m	80 m	C	P		
AP-015-015.004d	Creusement du fossé 014.004			15		0,25 à 0,9 m	80 m	C	P		
AP-015-015.005	Trou de poteau ?	Limon beige	Charbon	15	Diamètre 0,5 m	0,6 m	231 m		P		

Sondage 16

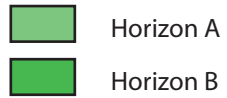
AP-015-016.001	Mobilier isolé	Limon argileux orangé (substrat LP, horizon B)	Terre brûlée	16		0,55 m	20 m				
AP-015-016.002	Mobilier isolé	Limon argileux orangé (substrat LP, horizon B)	Céramique noire non tournée	16		0,5 m	42 m				
AP-015-016.003	Fosse	Limon sableux jaune		16	0,7 x 0,65 m	0,5 m	58 m		P		
AP-015-016.004	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat LP, horizon A)	Céramique noire non tournée	16		0,4 m	76 m				
AP-015-016.005	Mobilier isolé	Limon argileux orangé (substrat LP, horizon B)	Charbon	16		0,55 m	113,5 m				
AP-015-016.006	Fossé	Limon brun peu compact		16	Largeur 1 m	0,3 m	113 à 121 m	C	P		

AP-015-016.007	Fosse	Limon brun-gris à blanchâtre homogène et compact, mêlé à du limon argileux orangé		16	1,4 x 0,6 m	0,3 m	115 m	C	P		
AP-015-016.008	Fossé	Limon brun peu compact		16	Largeur 0,6 m	0,3 m	114 à 125 m		P		
AP-015-016.009	Fosse	Limon brun-gris à blanchâtre homogène et compact, mêlé à du limon argileux orangé		16	1,3 x 0,9 m	0,3 m	126 m		P		
AP-015-016.010	Fosse	Limon brun-gris à blanchâtre homogène et compact, mêlé à du limon argileux orangé		16	1,4 x 0,9 m	0,3 m	145 m		P		
AP-015-016.011	Fosse	Limon brun-gris à blanchâtre homogène et compact, mêlé à du limon argileux orangé		16		0,3 m	136 m				
AP-015-016.012	Fosse ?	Limon brun clair		16	4 x 0,6 m	0,5 m	185 à 189 m		P		
AP-015-016.013	Fossé	Limon brun		16	Largeur 0,8 m	0,5 m	194 à 223 m		P		
AP-015-016.014	Fosse ?	Limon beige		16	0,8 x 0,8 m	0,6 m	217 m		P		
AP-015-016.015	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat LP)	Terre brûlée	16		0,5 m	221,5 m				
AP-015-016.016	Fosse ?	Limon beige		16	2 x 0,3 m	0,5 m	222 m		P		
AP-015-016.017	Fossé ?	Limon brun clair		16	Largeur 0,3 m	0,6 m	233 m		P		
AP-015-016.018	Fosse ?	Limon brun clair		16	3 x 0,7 m	0,6 m	238 m		P		
AP-015-016.019	Fosse ?	Limon brun clair	Charbon	16	2 x 0,8 m	0,6 m	243 m		P		
AP-015-016.020	Fossé ?	Limon brun-beige		16	Largeur 0,8 m	0,6 m	272 m		P		
AP-015-016.021	Trou de poteau ?	Limon beige clair		16	0,5 x 0,3 m	0,6 m	283 m		P		

6.2. DOCUMENTATION DES VESTIGES PAR SONDAGE

Légende commune aux planches

Limon des plateaux (LP)

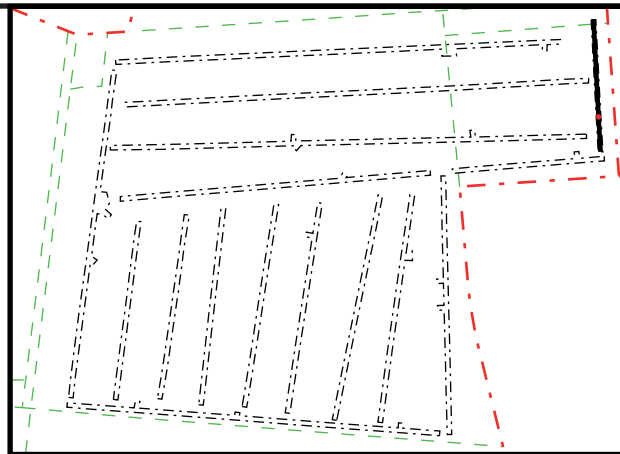
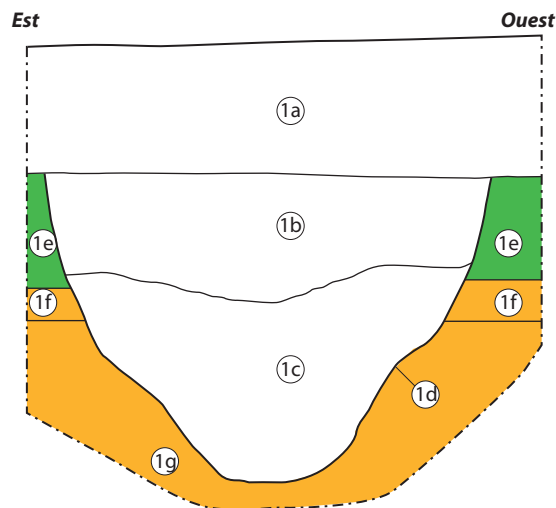


Formations d'argile à silex (RS)



AP 015 - Fauville

S.001-001 / coupe E-O



- 1a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 1b) Limon brun aéré, meuble et homogène, avec silex et micro-charbons = **remblai fossé 001-001**
- 1c) Limon brun/gris avec gros silex, homogène et peu compact = **remblai fossé 001-001**
- 1d) Fossé 001-001 = **creusement**
- 1e) Limon argileux brun/orangé compact et homogène = **substrat (LP)**
- 1f) Bief à silex dans matrice argilo-limoneuse brune = **substrat (RS)**
- 1g) Argile à silex rouge, homogène et très compacte = **substrat (RS)**



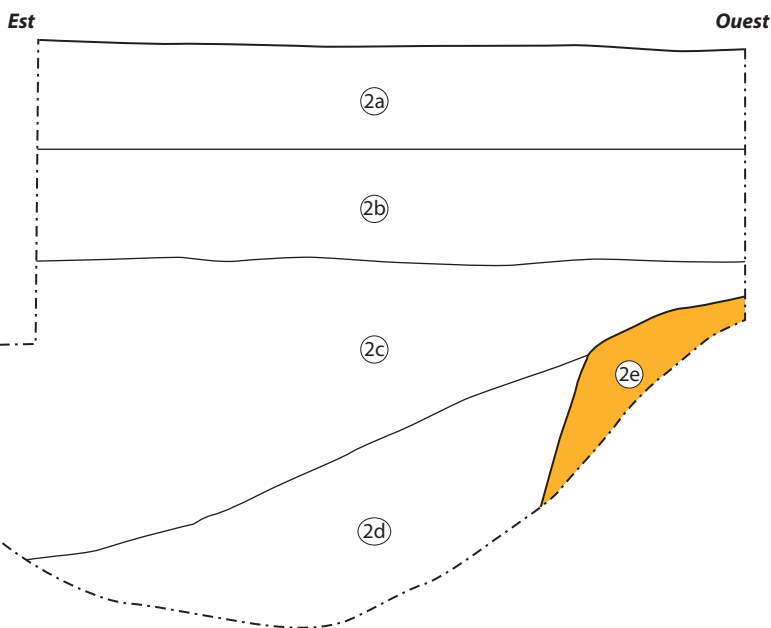
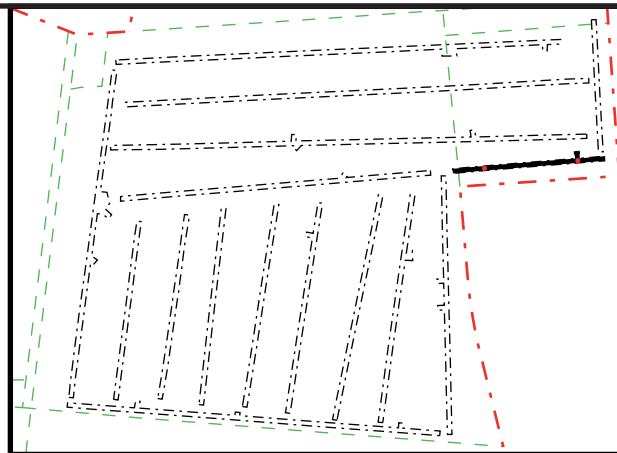
1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech
DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

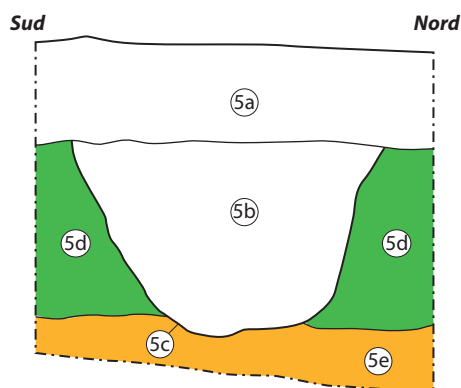
S.002-002 / coupe partielle E-O

- 2a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 2b) Limon brun/jaune, compact et homogène, avec rares silex = **comblement de la structure 002-002 avec reprise de pédogénèse**
- 2c) Limon brun, homogène et peu compact, avec rares silex et nodules de craie = **comblement de la structure 002-002**
- 2d) Limon brun foncé, homogène et peu compact, avec nombreux nodules de craie = **comblement de la structure 002-002**
- 2e) Bief à silex dans matrice argileuse brun/rouge = **substrat (RS)**



AP 015 - Fauville

S.002-005 / Coupe N-S



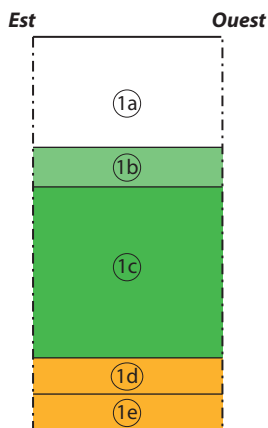
- 5a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 5b) Limon brun/gris avec passées orangées, homogène et peu compact, avec quelques silex <8 cm = **remblai fossé 002-005**
- 5c) Fossé 002-005 = **creusement**
- 5d) Limon argileux brun/orangé, compact et homogène = **substrat (LP)**
- 5e) Argile à silex brun/orangé compact et homogène = **substrat (RS)**

1 m

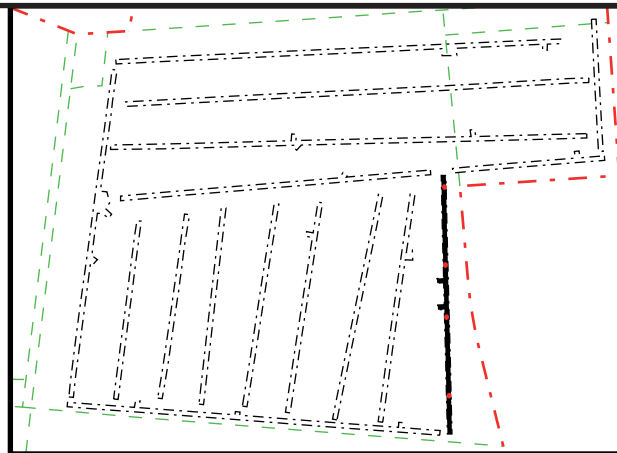
Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

S.003-001 / log

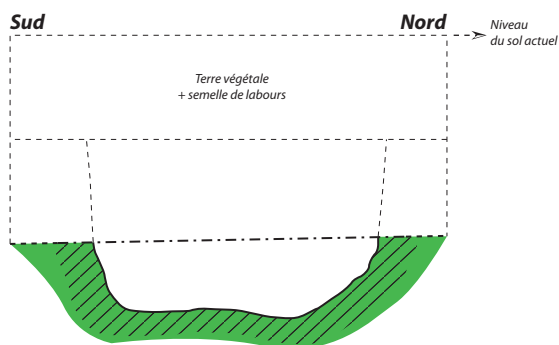


- 1a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 1b) Limon brun/jaune, homogène et peu compact = **substrat (LP, horizon A)**
- 1c) Limon argileux orangé, homogène et compact = **substrat (LP, horizon B)**
- 1d) Bief à silex = **substrat (RS)**
- 1e) Argile brun/rouge, homogène et très compacte = **substrat (RS)**



AP 015 - Fauville

S.003-004 / coupe N-S (1)

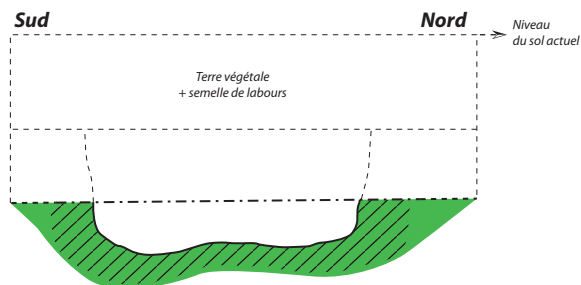


Comblement = limon sableux blanc/beige, meuble et homogène
Encaissant = limon argileux orangé, compact et homogène



AP 015 - Fauville

S.003-004 / coupe N-S (2)

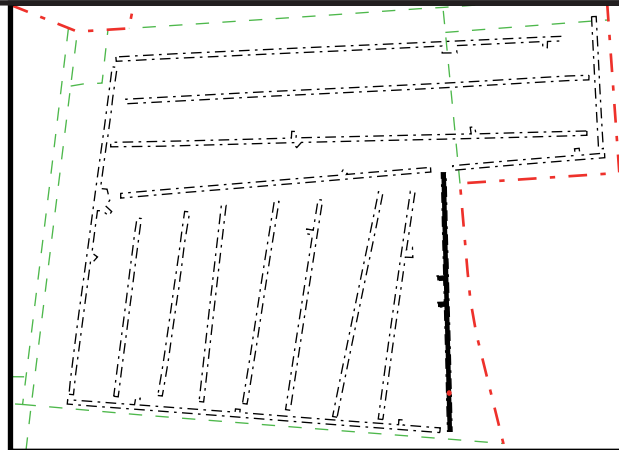
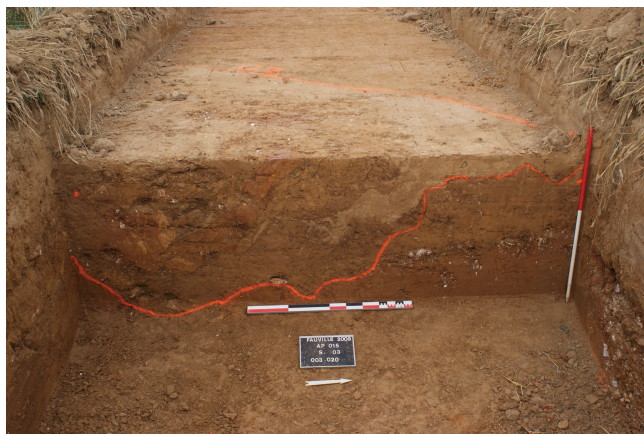


Comblement = limon sableux blanc/beige, meuble et homogène
Encaissant = limon argileux orangé, compact et homogène



1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

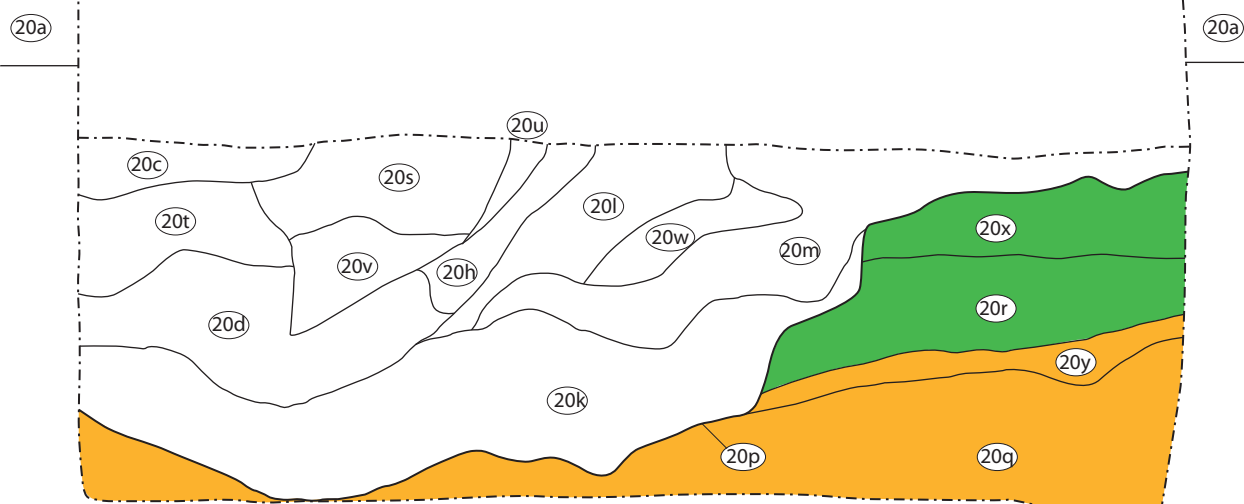


AP 015 - Fauville

S.003-020 / Coupe N-S

Sud

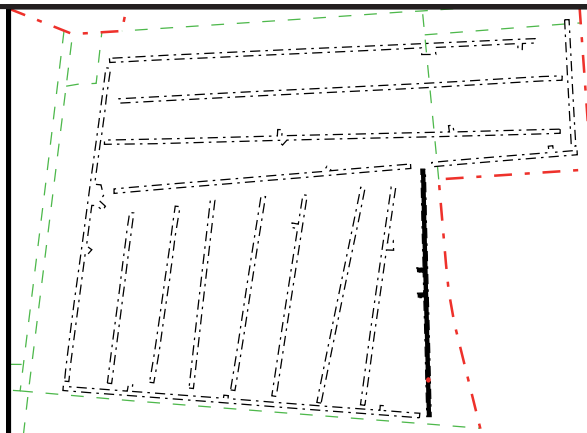
Nord



- 20a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 20b) Limon brun clair, compact et homogène, avec rares silex = **semelle de labours**
- 20c) Limon argileux grisâtre = **remblai fosse 003-020**
- 20d) Argile rouge-orangée mêlée à du limon argileux orangé = **comblement de la structure 003-020**
- 20e) Limon sableux brun clair = **comblement de la structure 003-020**
- 20f) Grève à silex dans matrice argilo-limoneuse brune = **comblement de la structure 003-020**
- 20g) Limon argileux orangé homogène et compact = **comblement de la structure 003-020**
- 20h) Sable ferrugineux rougeâtre = **comblement de la structure 003-020**
- 20i) Limon argileux blanchâtre = **comblement de la structure 003-020**
- 20j) Sable ferrugineux mêlé à du limon brun = **comblement de la structure 003-020**
- 20k) Limon argileux brun/vert, compact et homogène = **comblement de la structure 003-020**
- 20l) Limon argileux brun/orangé, compact et homogène = **comblement de la structure 003-020**
- 20m) Limon sableux beige, homogène et peu compact = **comblement de la structure 003-020**
- 20n) Limon argileux brun, compact et homogène = **comblement de la structure 003-020**
- 20p) Fosse 003-020 = **creusement**
- 20q) Argile brun/rouge, homogène et très compacte = **substrat (RS)**
- 20r) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 20s) Limon argileux gris-brun mêlé à du limon sableux blanc/beige = **remblai fosse 003-020**
- 20t) Limon argileux gris mêlé à du limon argileux grisâtre = **remblai fosse 003-020**
- 20u) Argile rouge compacte et homogène = **remblai fosse 003-020**
- 20v) Limon argileux verdâtre = **remblai fosse 003-020**
- 20w) Limon brun homogène et peu compact = **remblai fosse 003-020**
- 20x) Limon argileux brun-orangé, compact et homogène = **substrat (LP)**
- 20y) Bief à silex dans matrice limono-argileuse brune = **substrat (RS)**

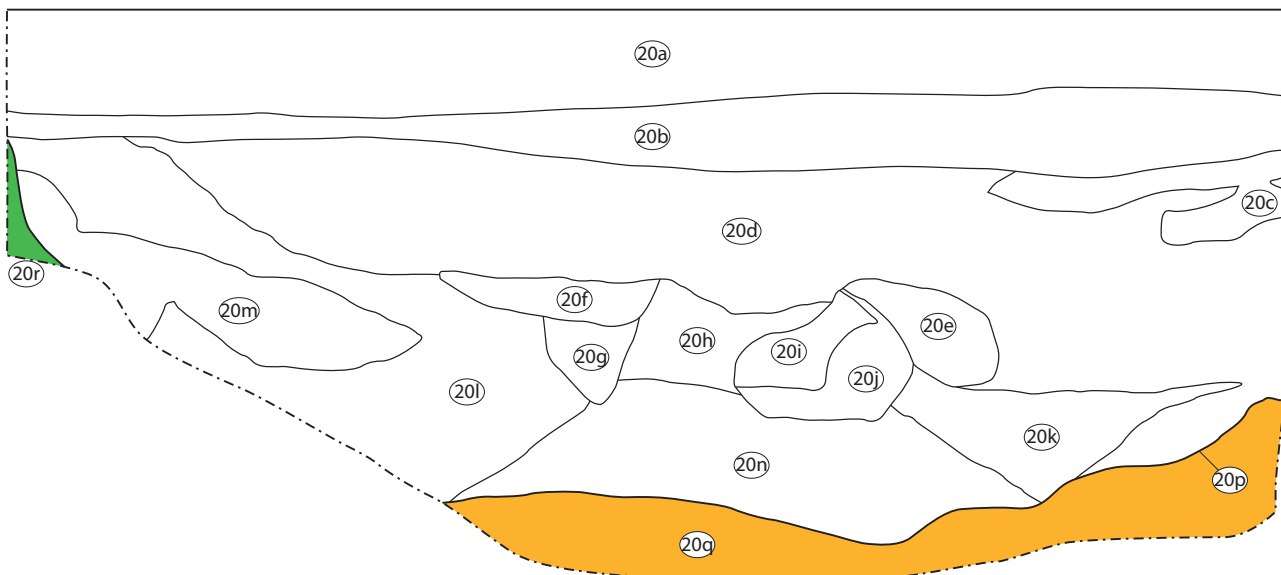
1 m

Relevé L. Tocqueville
DAO P. Wech / MADE / octobre 2009



AP 015 - Fauville
 S.003-020 / coupe E-O

Ouest Est

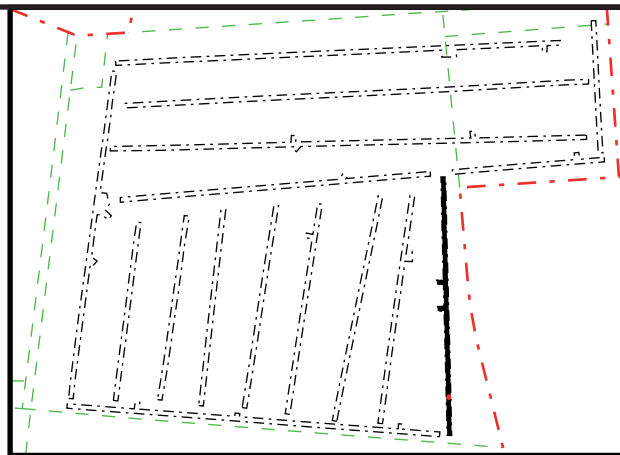


- 20a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 20b) Limon brun clair, compact et homogène, avec rares silex = **semelle de labours**
- 20c) Limon argileux grisâtre = **remblai fosse 003-020**
- 20d) Argile rouge-orangée mêlée à du limon argileux orangé = **comblement de la structure 003-020**
- 20e) Limon sableux brun clair = **comblement de la structure 003-020**
- 20f) Grève à silex dans matrice argilo-limoneuse brune = **comblement de la structure 003-020**
- 20g) Limon argileux orangé homogène et compact = **comblement de la structure 003-020**
- 20h) Sable ferrugineux rougeâtre = **comblement de la structure 003-020**
- 20i) Limon argileux blanchâtre = **comblement de la structure 003-020**
- 20j) Sable ferrugineux mêlé à du limon brun = **comblement de la structure 003-020**
- 20k) Limon argileux brun/vert, compact et homogène = **comblement de la structure 003-020**
- 20l) Limon argileux brun/orangé, compact et homogène = **comblement de la structure 003-020**
- 20m) Limon sableux beige, homogène et peu compact = **comblement de la structure 003-020**
- 20n) Limon argileux brun, compact et homogène = **comblement de la structure 003-020**
- 20p) Fosse 003-020 = **creusement**
- 20q) Argile brun/rouge, homogène et très compacte = **substrat (RS)**
- 20r) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 20s) Limon argileux gris-brun mêlé à du limon sableux blanc/beige = **remblai fosse 003-020**
- 20t) Limon argileux gris mêlé à du limon argileux grisâtre = **remblai fosse 003-020**
- 20u) Argile rouge compacte et homogène = **remblai fosse 003-020**
- 20v) Limon argileux verdâtre = **remblai fosse 003-020**
- 20w) Limon brun homogène et peu compact = **remblai fosse 003-020**
- 20x) Limon argileux brun-orangé, compact et homogène = **substrat (LP)**
- 20y) Bief à silex dans matrice limono-argileuse brune = **substrat (RS)**

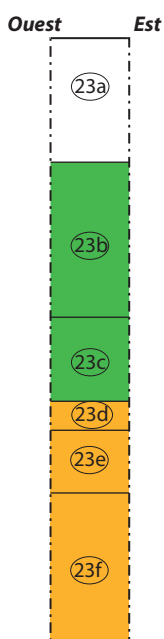
1 m

Relevé L. Tocqueville
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

Planche 5 - Sondage AP-015-003 : relevés et photographies



AP 015 - Fauville
S.003-023 / log

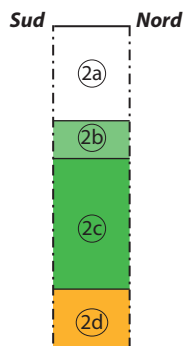


- 23a) Limon brun à brun clair avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 23b) Limon argileux brun-orangé = **substrat (LP)**
- 23c) Limon argileux brun-orangé plus clair = **substrat (LP)**
- 23d) Bief à silex brun/rouge = **substrat (RS)**
- 23e) Argile brun/orangé = **substrat (RS)**
- 23f) Sable ferrugineux = **substrat**

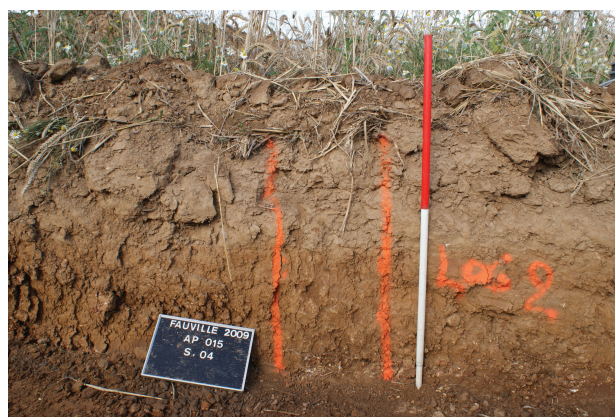
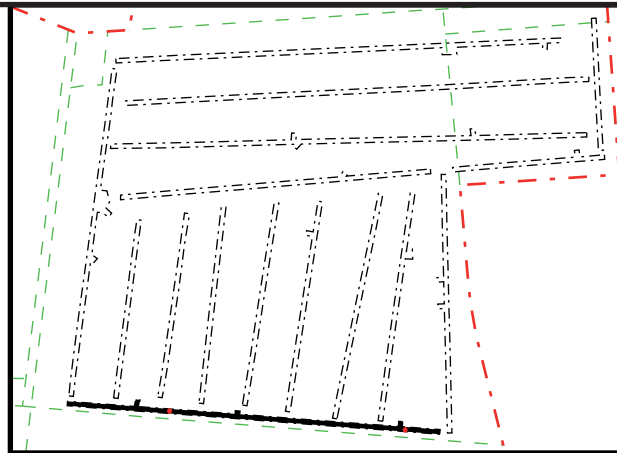
1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech
DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

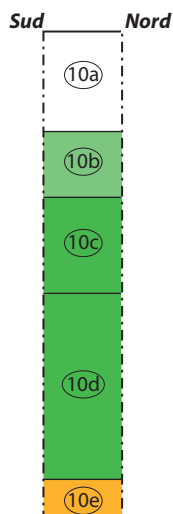
AP 015 - Fauville
 S.004-002 / log



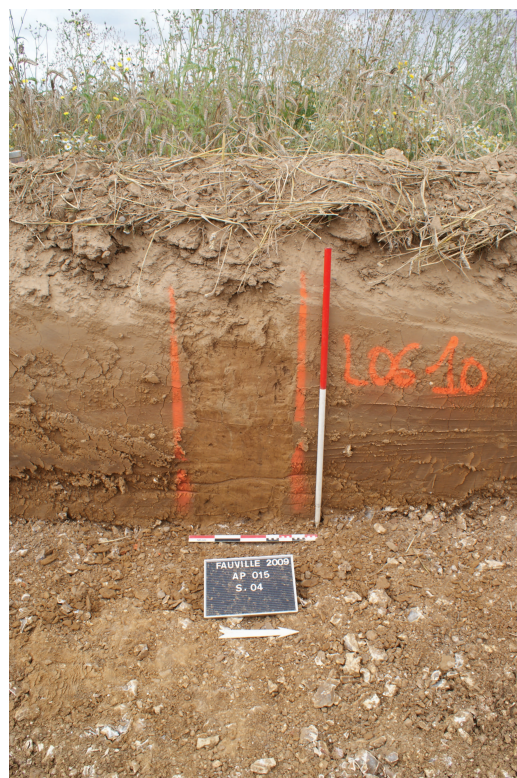
- 2a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 2b) Limon brun/jaune, compact et homogène = **substrat (LP, horizon A)**
- 2c) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 2d) Bief à silex dans matrice argilo-limoneuse brun/rouge = **substrat (RS)**



AP 015 - Fauville
 S.004-010 / log



- 10a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 10b) Limon brun/jaune, compact et homogène = **substrat (LP, horizon A)**
- 10c) Limon argileux orangé avec poches de limon blanchâtre, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 10d) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 10e) Bief à silex dans matrice argilo-limoneuse brun/rouge = **substrat (RS)**

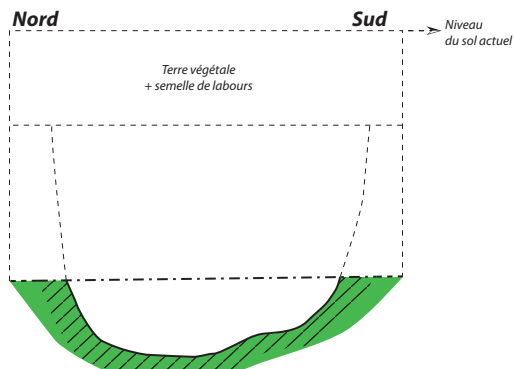


1 m

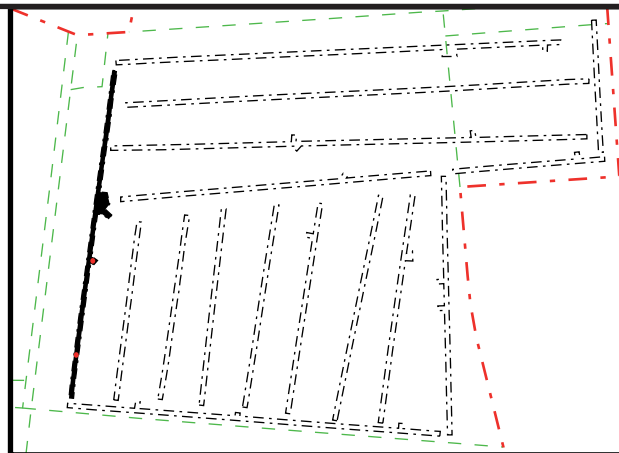
Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

S.005-002 / coupe N-S

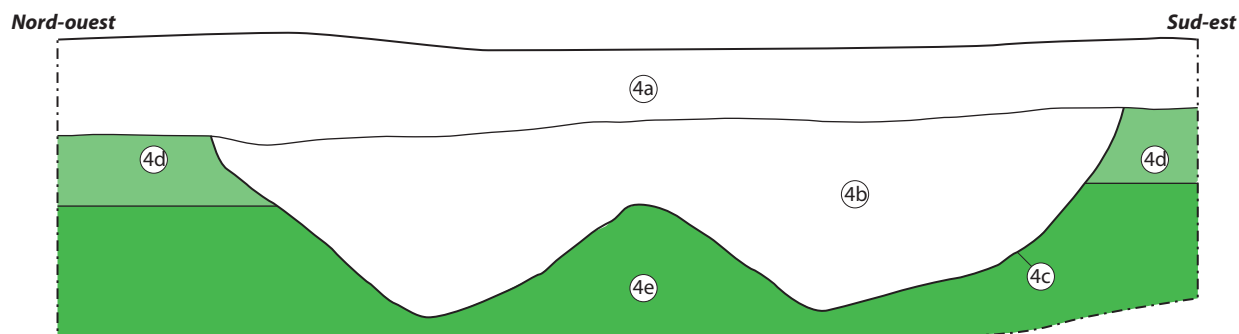


Comblement = limon argileux beige, compact et homogène
Encaissant = limon argileux orangé, compact et homogène



AP 015 - Fauville

S.005-004 / coupe NO-SE



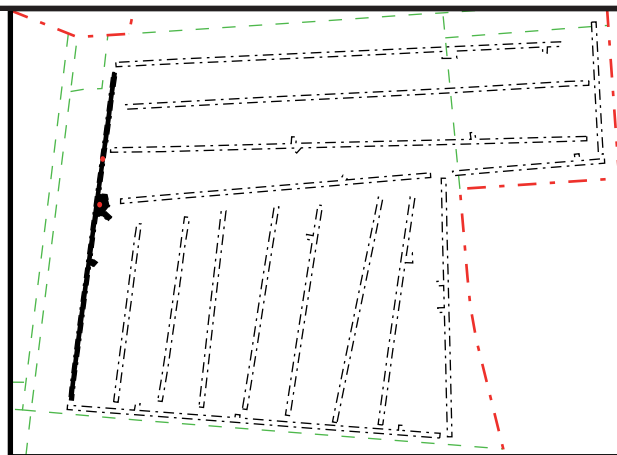
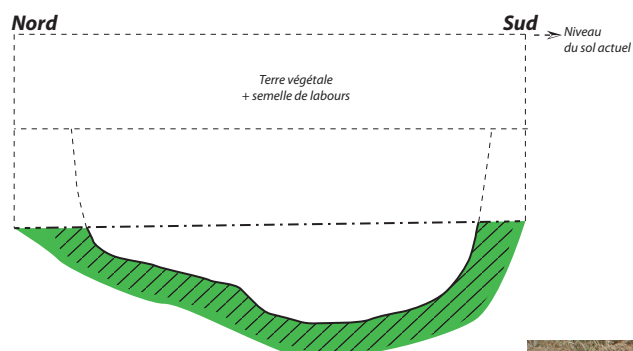
- 4a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 4b) Limon argileux brun-orangé, homogène et moyennement compact = **remblai fossé 005-004**
- 4c) Fossé 005-004 = **creusement**
- 4d) Limon brun/jaune homogène et moyennement compact = **substrat (LP, horizon A)**
- 4e) Limon argileux orangé compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

S.005-012 / coupe N-S

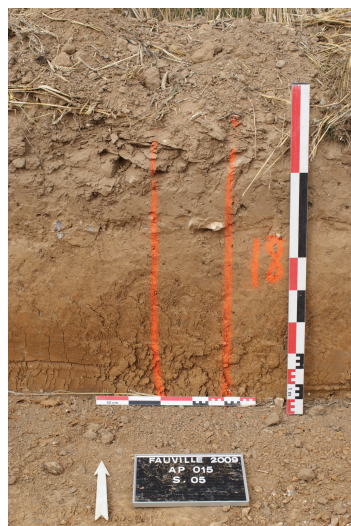
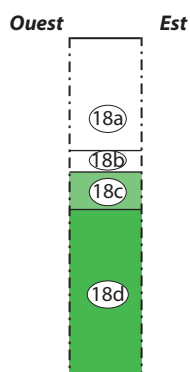


Comblement = limon argileux beige avec poches de limon argileux orangé, compact et homogène
Encaissant = limon argileux orangé, compact et homogène



AP 015 - Fauville

S.005-018 / log

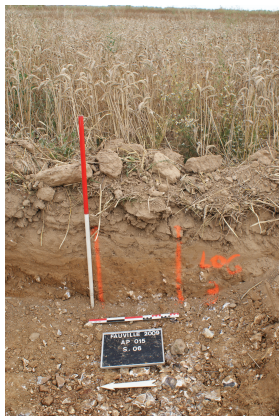
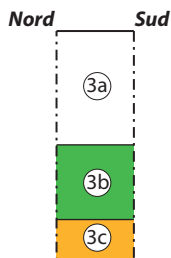


- 18a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 18b) Niveau de gros silex (→ > 10 cm) dans matrice de limon brun assez meuble = **sol de voirie (005-008)**
- 18c) Limon brun/jaune, compact et homogène = **substrat (LP, horizon A)**
- 18d) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**

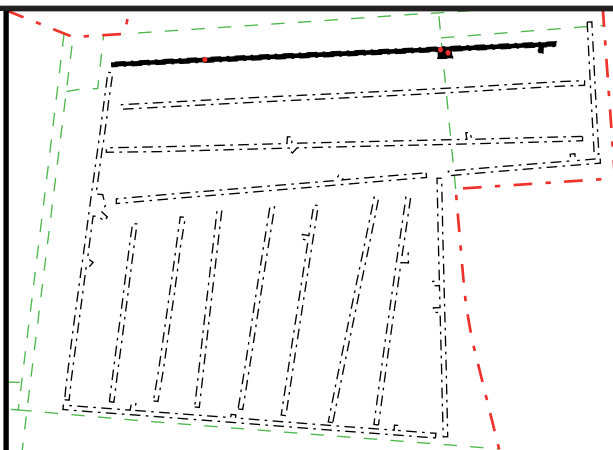
1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

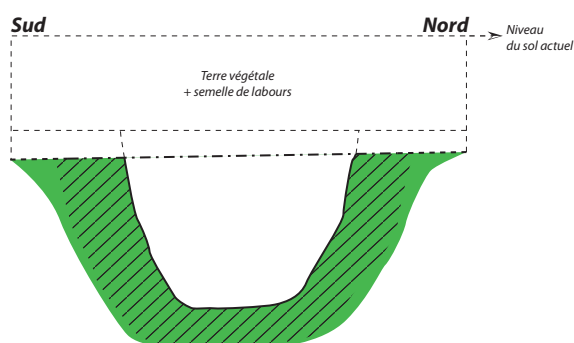
AP 015 - Fauville
 S.006-003 (log)



- 3a) Limon brun foncé meuble et homogène = **terre végétale**
- 3b) Limon brun compact et homogène = **substrat (LP)**
- 3c) Bief à silex = **substrat (RS)**



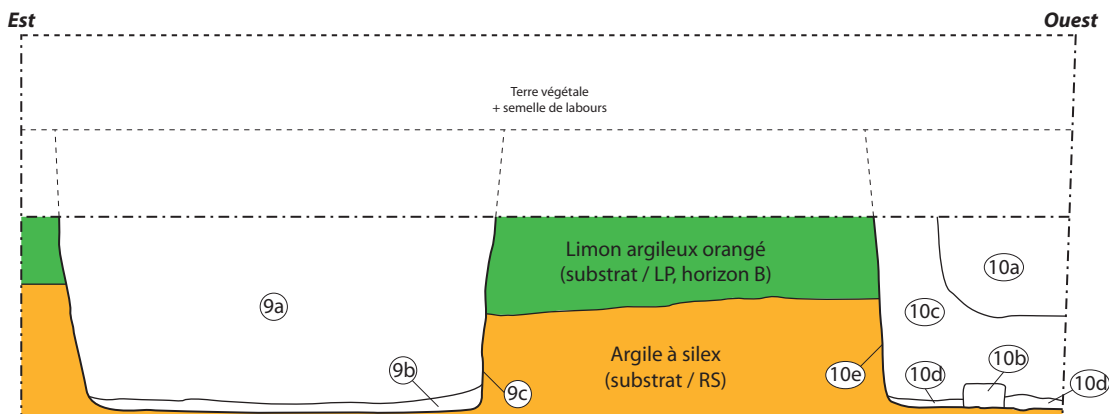
AP 015 - Fauville
 S.006-013 / coupe N-S



- Comblement** = limon gris homogène et peu compact
- Encaissant** = limon argileux orangé, compact et homogène

AP 015 - Fauville
 S.006-009 et 006-010 / coupe E-O

- 9a) Limon gris mêlé à du limon orangé, avec quelques silex, meuble et homogène = **remblai fosse 006-009**
- 9b) Sédiment gris sableux pulvérulent = **remblai fosse 006-009**
- 9c) Fosse 006-009 = **creusement**



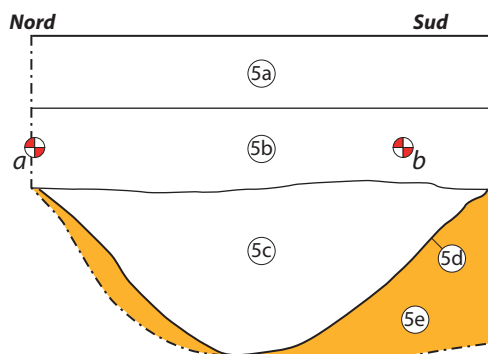
- 10a) Limon brun meuble et homogène mêlé à du sédiment sableux grisâtre pulvérulent = **remblai fosse 006-010**
- 10b) Poche charbonneuse avec résidus organiques (bois conservé) = **remblai fosse 006-010**
- 10c) Limon brun mêlé à du limon gris = **remblai fosse 006-010**
- 10d) Sédiment sableux grisâtre pulvérulent = **remblai fosse 006-010**
- 10e) Fosse 006-010 = **creusement**

1 m

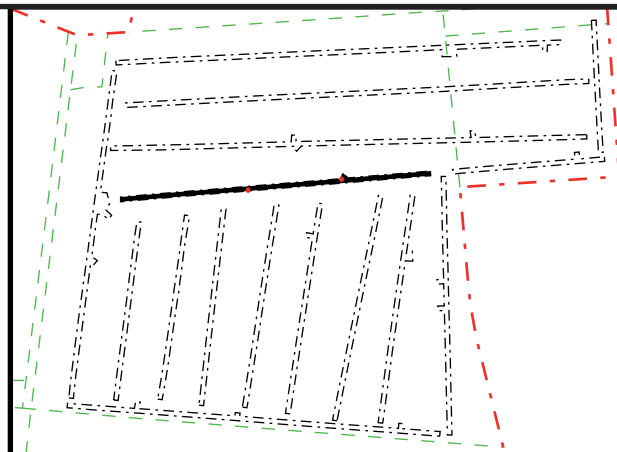
Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

S.007-005 / coupe N-S

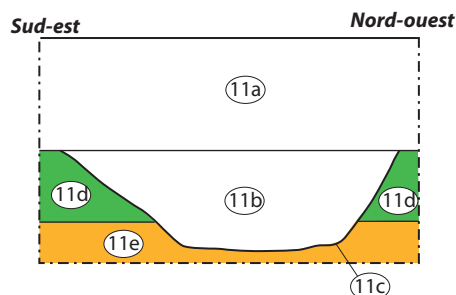


- 5a) Limon brun avec gravier, meuble et homogène = **terre végétale**
- 5b) Limon brun clair à jaune, homogène et compact = **semelle de labours ou reprise de pédogénèse ?**
- 5c) Limon brun, homogène et peu compact = **remblai fossé 007-005**
- 5d) Fossé 007-005 = **creusement**
- 5e) Argile à silex rouge, homogène et très compact = **substrat (RS)**



AP 015 - Fauville

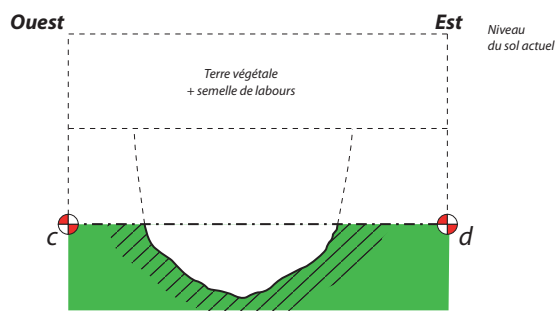
S.007-011 / coupe SE-NO



- 11a) Limon brun, homogène et très aéré = **terre végétale**
- 11b) Limon brun, peu compact et homogène = **remblai fossé 007-011**
- 11c) Fossé 007-011 = **creusement**
- 11d) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 11e) Bief à silex dans matrice argilo-limoneuse brune = **substrat (RS)**

AP 015 - Fauville

S.007-009 / coupe E-O



- Comblement** = limon brun, homogène et peu compact
- Encaissant** = limon argileux orangé, compact et homogène

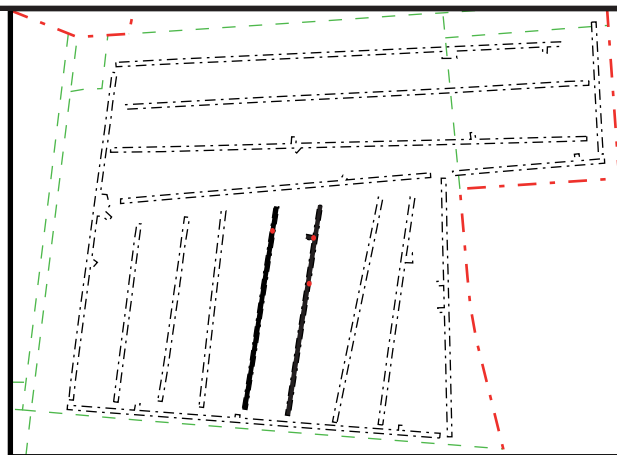
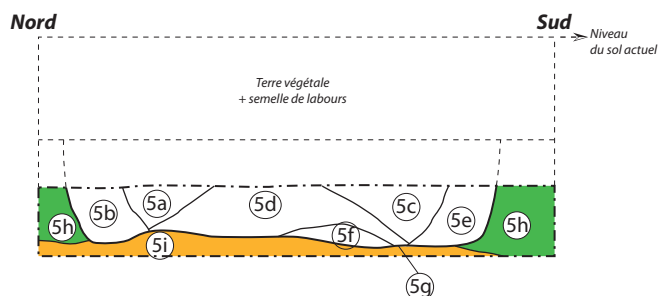


1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

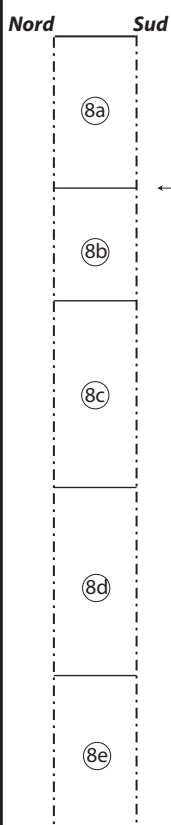
S.011-005 / Coupe N-S



- 5a) Limon brun assez clair avec terre brûlée, meuble et homogène = **remblai fosse 011-005**
- 5b) Limon brun avec concentrations de charbon et de terre brûlée = **remblai fosse 011-005**
- 5c) Limon brun avec concentrations de charbon et de terre brûlée = **remblai fosse 011-005**
- 5d) Limon brun homogène et peu compact avec nombreux silex jusqu'à 8 cm = **remblai fosse 011-005**
- 5e) Limon brun assez clair avec terre brûlée, meuble et homogène = **remblai fosse 011-005**
- 5f) Limon brun assez clair avec terre brûlée, meuble et homogène = **remblai fosse 011-005**
- 5g) Fosse 011-005 = **creusement**
- 5h) Limon argileux orangé compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 5i) Bief à silex dans matrice limono-argileuse brune = **substrat (RS)**

AP 015 - Fauville

S.012-008 / log

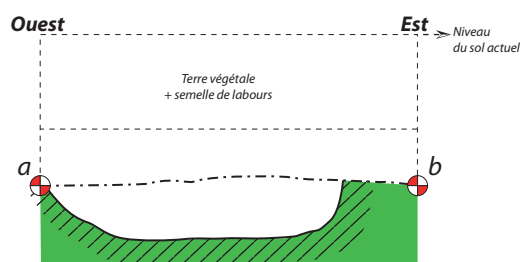


Fosse 012-007

- 8a) Limon brun clair, homogène et très aéré = **terre végétale**
- 8b) Limon brun clair, homogène et peu compact = **remblai fosse 012-007**
- 8c) Limon brun, peu compact et très homogène = **remblai fosse 012-007**
- 8d) Limon brun foncé, meuble et homogène = **remblai fosse 012-007**
- 8e) Limon brun foncé, meuble et homogène, avec fins nodules de craie = **remblai fosse 012-007**

AP 015 - Fauville

S.012-012 / Coupe E-O



Comblement = limon brun/beige, homogène et peu compact
Encaissant = limon argileux orangé, compact et homogène



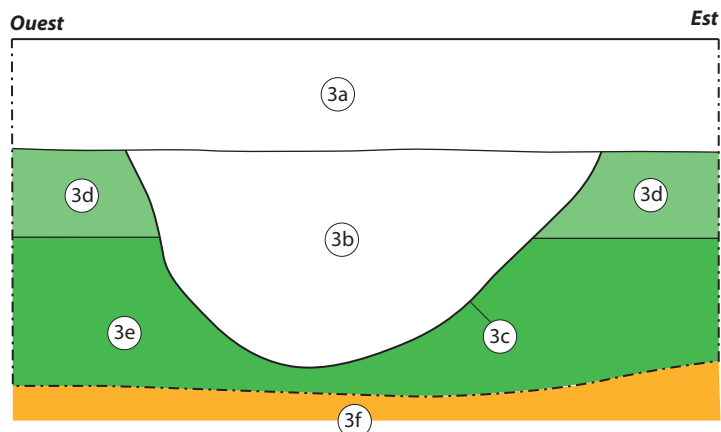
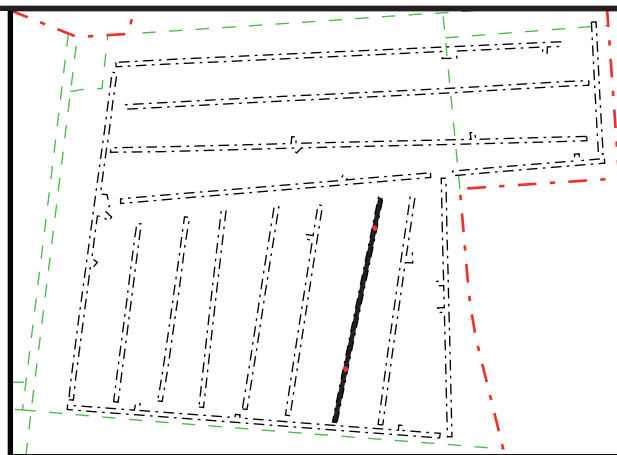
1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech
DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

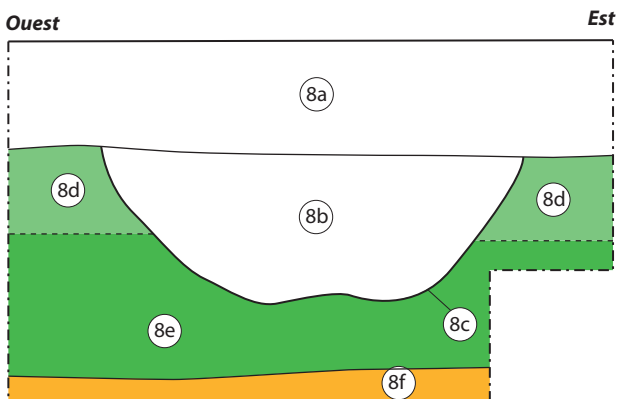
S.013-003 / coupe E-O

- 3a) Limon brun, homogène et très aéré = **terre végétale**
- 3b) Limon brun mêlé à du limon argileux orangé, peu compact, avec micro-charbons = **remblai fossé 013-003**
- 3c) Fossé 013-003 = **creusement**
- 3d) Limon brun-jaune = **substrat (LP, horizon A)**
- 3e) Limon argileux orangé = **substrat (LP, horizon B)**
- 3f) Bief à silex = **substrat (RS)**



AP 015 - Fauville

S.013-008 / coupe E-O



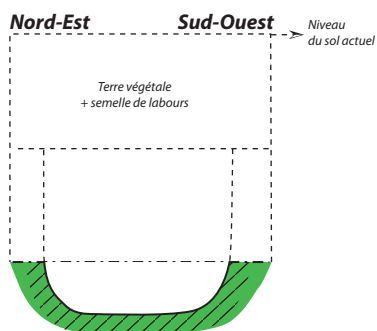
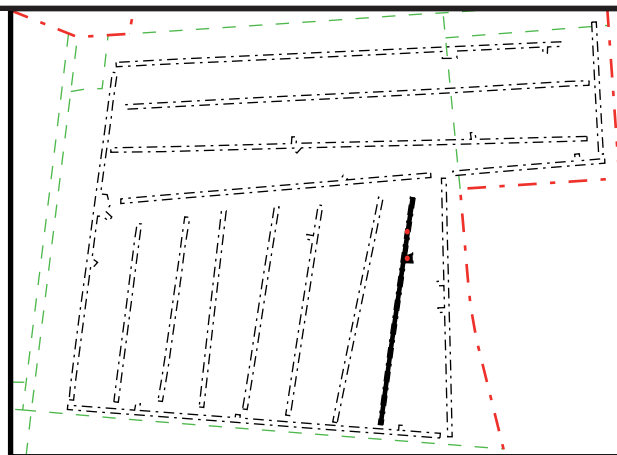
- 8a) Limon brun, homogène et très aéré = **terre végétale**
- 8b) Limon brun avec micro-charbons, compact et homogène = **remblai fossé 013-008**
- 8c) Fossé 013-008 = **creusement**
- 8d) Limon brun-jaune = **substrat (LP, horizon A)**
- 8e) Limon argileux orangé = **substrat (LP, horizon B)**
- 8f) Bief à silex = **substrat (RS)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

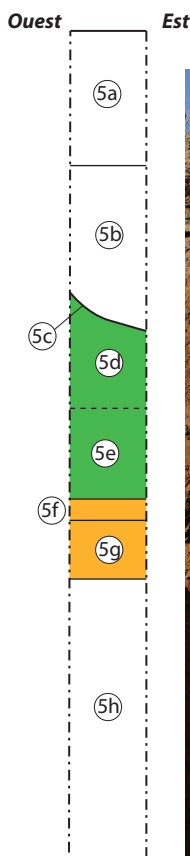
S.014-003a / coupe NE-SO



Comblement = limon beige, meuble et homogène
Encaissant = limon argileux orangé, compact et homogène

AP 015 - Fauville

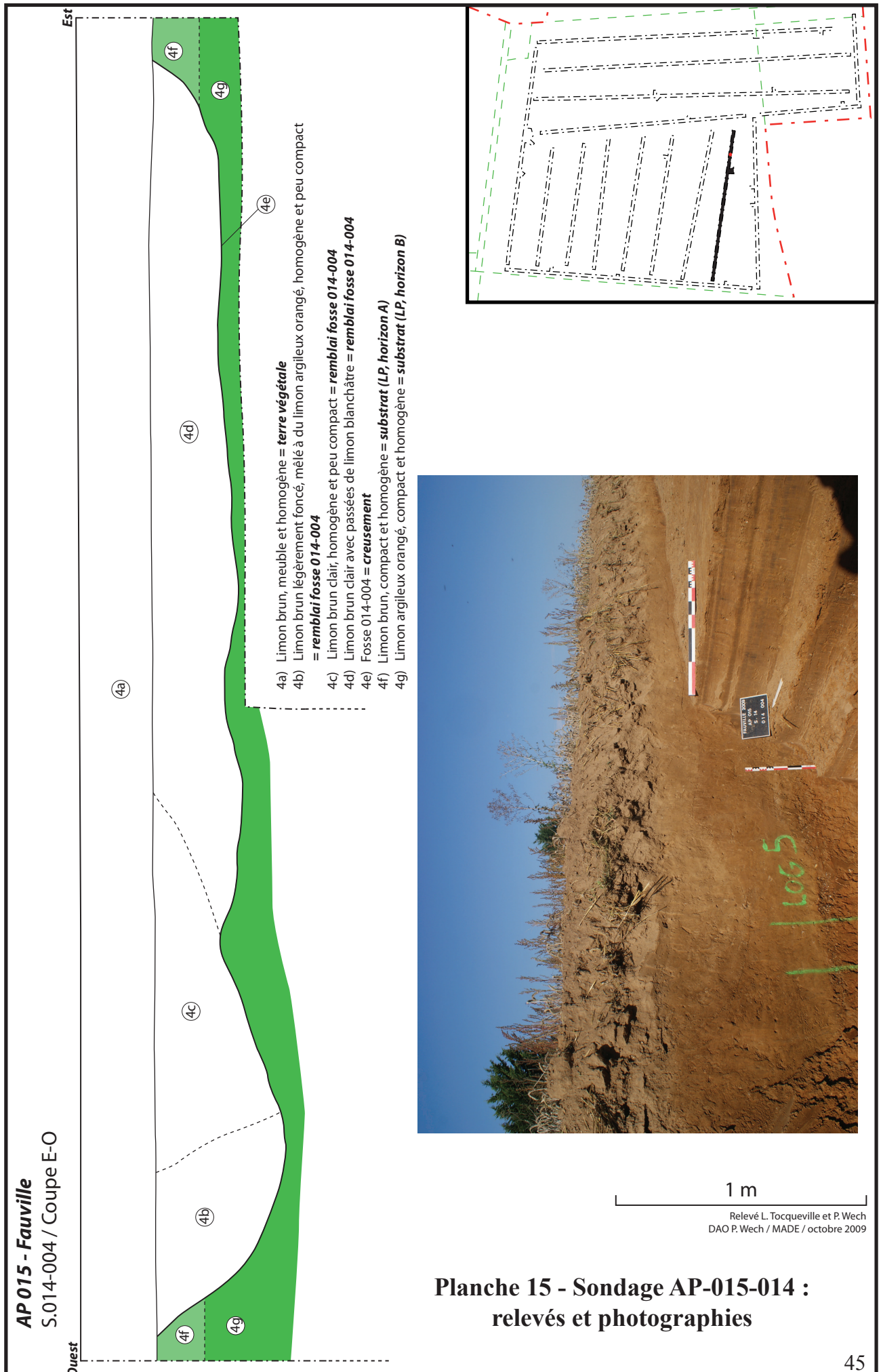
S.014-005 (log)



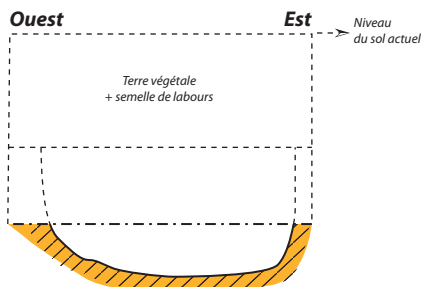
- 5a) Limon brun, meuble et homogène = **terre végétale**
- 5b) Limon brun légèrement foncé, mêlé à du limon argileux orangé, homogène et peu compact = **remblai fosse 014-004**
- 5c) Fosse 014.004 = **creusement**
- 5d) Limon argileux orangé = **substrat (LP, horizon B)**
- 5e) Limon brun-jaune, homogène et compact = **substrat (LP)**
- 5f) Bief à silex = **substrat (RS)**
- 5g) Limon très argileux, rouge-orangé, compact et homogène = **substrat (RS)**
- 5h) Limon sableux ocre-jaune, compact et homogène, avec inclusions de limon blanchâtre = **substrat**

1 m

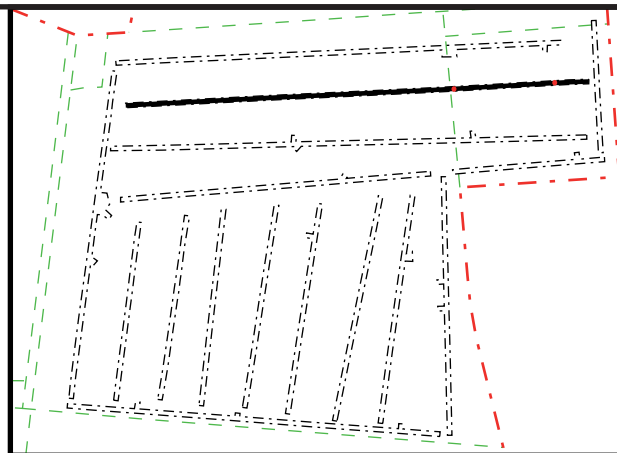
Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009



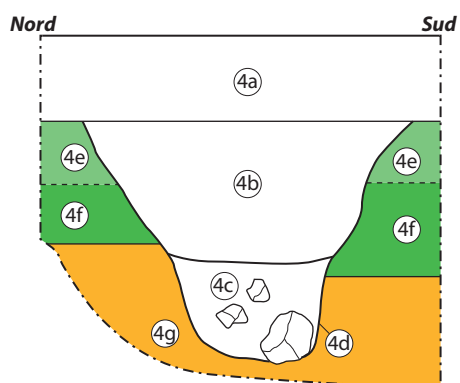
AP 015 - Fauville
 S.015-001 / coupe E-O



Comblement = terre brûlée mélangée à du limon argileux orangé légèrement brun
Encaissant = bief à silex



AP 015 - Fauville
 S.015-004 / Coupe N-S



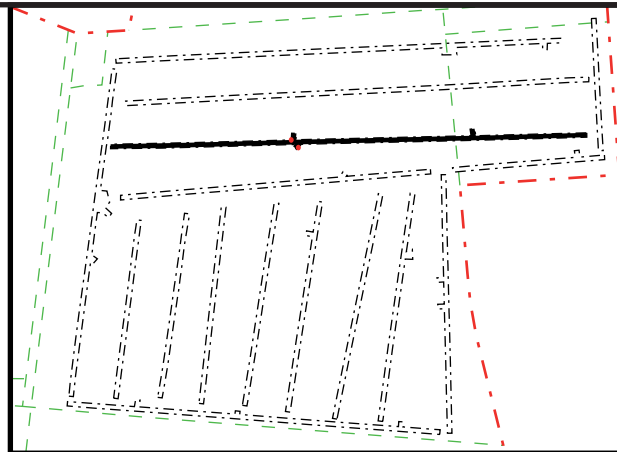
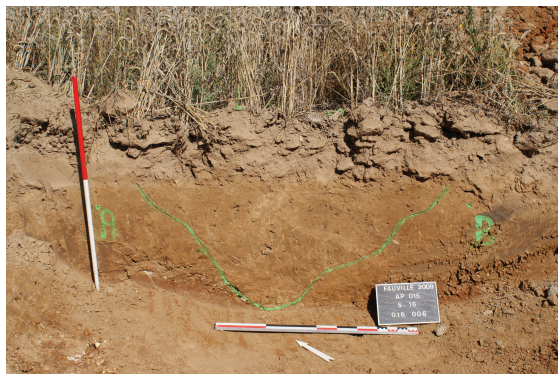
- 4a) Limon brun clair, homogène et très aéré = **terre végétale**
- 4b) Limon brun clair, homogène et peu compact, avec rares micro-charbons = **remblai fossé 015-004**
- 4c) Limon brun/gris, homogène et peu compact, avec nombreux gros silex jusqu'à 15 cm = **remblai fossé 015-004**
- 4d) Fossé 015-004 = **creusement**
- 4e) Limon brun/jaune, compact et homogène = **substrat (LP, horizon A)**
- 4f) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 4g) Argile à silex rougeâtre, compact et homogène = **substrat (RS)**

1 m

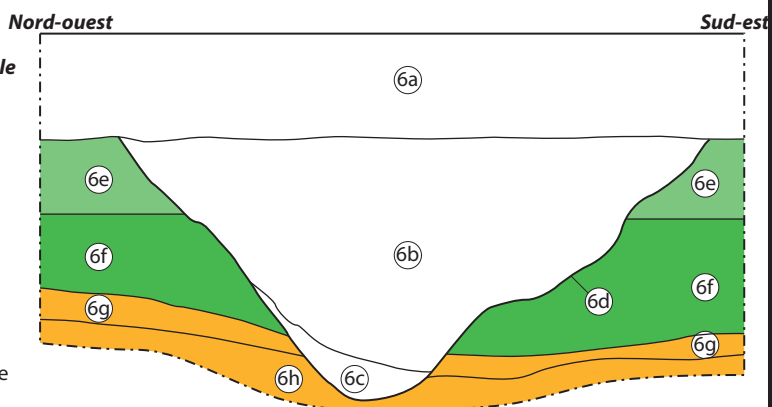
Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

AP 015 - Fauville

S.016-006 / Coupe NO-SE



- 6a) Limon brun clair, homogène et très aéré = **terre végétale**
- 6b) Limon brun, homogène et peu compact = **remblai fossé 016-006**
- 6c) Limon brun mêlé à du limon argileux orangé, compact et homogène = **remblai fossé 016-006**
- 6d) Fossé 016-006 = **creusement**
- 6e) Limon brun/jaune, compact et homogène = **substrat (LP, horizon A)**
- 6f) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**
- 6g) Bief à silex dans matrice limono-argileuse brune = **substrat (RS)**
- 6h) Sable ferrugineux rouge orangé, compact et homogène = **substrat (RS)**



AP 015 - Fauville

S.016-007 / Coupe E-O



- 7a) Limon brun clair, homogène et très aéré = **terre végétale**
- 7b) Limon brun/gris à blanchâtre, mêlé à du limon argileux orangé, meuble et homogène = **remblai fosse 016-007**
- 7c) Fosse 016-007 = **creusement**
- 7d) Limon brun/jaune, compact et homogène = **substrat (LP, horizon A)**
- 7e) Limon argileux orangé, compact et homogène = **substrat (LP, horizon B)**

1 m
 Relevé L. Tocqueville et P. Wech
 DAO P. Wech / MADE / octobre 2009

6.3. INVENTAIRE DES PHOTOGRAPHIES DES STRUCTURES PAR SONDAGE

Sondage 1



AP015 - Fauville - 001-001 - DSC01437.JPG

Sondage 2



AP015 - Fauville - 002-002 - DSC01442.JPG



AP015 - Fauville - 002-002 - DSC01443.JPG



AP015 - Fauville - 002-002 - DSC01446.JPG



AP015 - Fauville - 002-004 - DSC01447.JPG

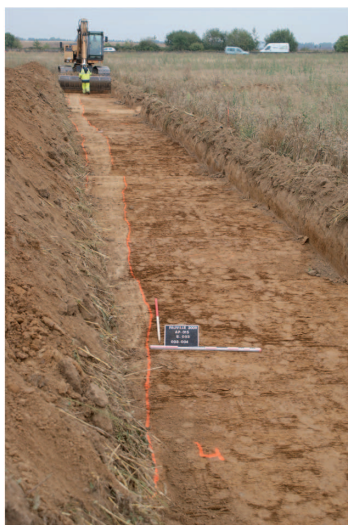


AP015 - Fauville - 002-005 - DSC01302.JPG

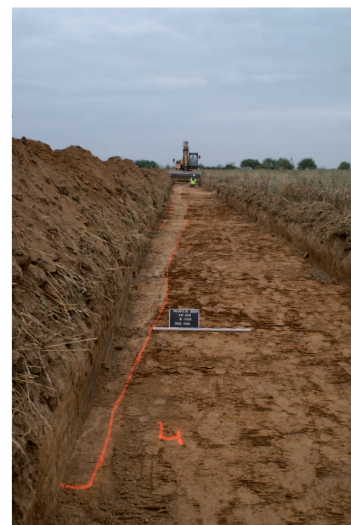
Sondage 3



AP015 - Fauville - 003-001 - DSC01305.JPG



AP015 - Fauville - 003-004 - DSC01309.JPG



AP015 - Fauville - 003-004 - DSC01312.JPG



AP015 - Fauville - 003-004 - DSC01314.JPG



AP015 - Fauville - 003-004 - DSC01318.JPG



AP015 - Fauville - 003-004 - DSC01334.JPG



AP015 - Fauville - 003-004 - DSC01335.JPG



AP015 - Fauville - 003-004 - DSC01338.JPG



AP015 - Fauville - 003-004 - DSC01339.JPG



AP015 - Fauville - 003-005 - DSC01306.JPG



AP015 - Fauville - 003-007 - DSC01316.JPG



AP015 - Fauville - 003-010 - DSC01321.JPG



AP015 - Fauville - 003-012 - DSC01453.JPG



AP015 - Fauville - 003-013 - DSC01455.JPG



AP015 - Fauville - 003-013 et 003-014 - DSC...



AP015 - Fauville - 003-014 et 003-015 et 003...



AP015 - Fauville - 003-014 et 003-022 - DSC...



AP015 - Fauville - 003-015 et 003-021 et 003...



AP015 - Fauville - 003-016 et 003-017 et 003...



AP015 - Fauville - 003-019 - DSC01469.JPG



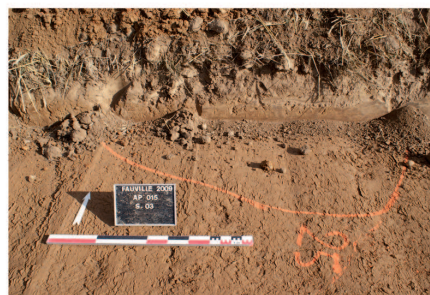
AP015 - Fauville - 003-020 - DSC01325.JPG



AP015 - Fauville - 003-020 - DSC01329.JPG



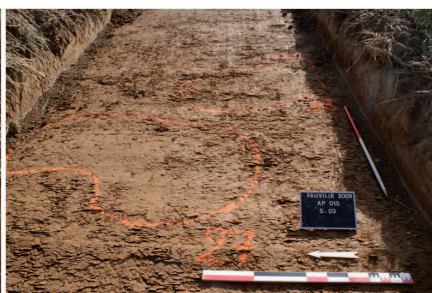
AP015 - Fauville - 003-023 - DSC01322.JPG



AP015 - Fauville - 003-025 - DSC01472.JPG

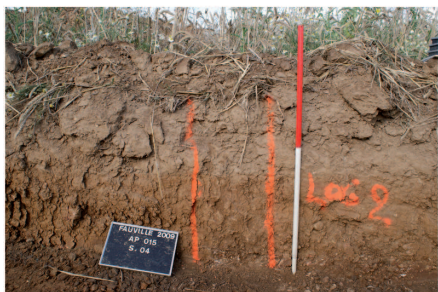


AP015 - Fauville - 003-026 - DSC01473.JPG



AP015 - Fauville - 003-027 et 003-028 - DSC...

Sondage 4



AP015 - Fauville - 004-002 - DSC01478.JPG



AP015 - Fauville - 004-003 - DSC01344.JPG



AP015 - Fauville - 004-004 et 004-005 - DSC...



AP015 - Fauville - 004-006 - DSC01347.JPG



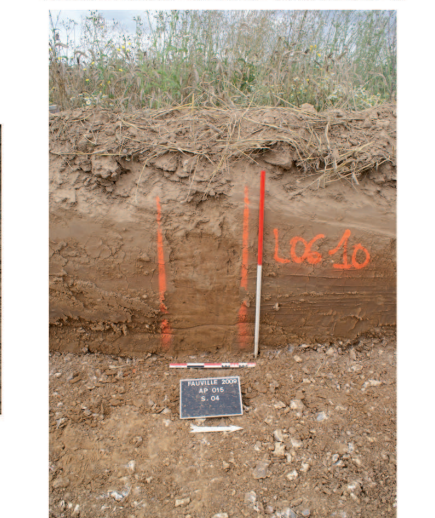
AP015 - Fauville - 004-008 - DSC01349.JPG



AP015 - Fauville - 004-008 - DSC01351.JPG



AP015 - Fauville - 004-009 - DSC01353.JPG



AP015 - Fauville - 004-010 - DSC01352.JPG



AP015 - Fauville - 004-012 et 004-013 - DSC...



AP015 - Fauville - 004-015 - DSC01356.JPG

AP015 - Fauville - 004-016 - DSC01357.JPG

AP015 - Fauville - 004-017 - DSC01358.JPG



AP015 - Fauville - 004-017 - DSC01360.JPG

AP015 - Fauville - 004-018 - DSC01479.JPG

AP015 - Fauville - 004-019 - DSC01482.JPG



AP015 - Fauville - 004-020 - DSC01483.JPG

AP015 - Fauville - 004-021 et 004-022 et 004...

Sondage 5



AP015 - Fauville - 005-001 - DSC01363.JPG



AP015 - Fauville - 005-002 - DSC01365.JPG



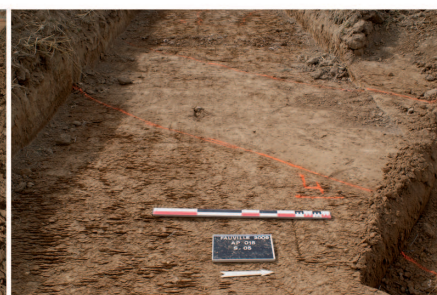
AP015 - Fauville - 005-002 - DSC01368.JPG



AP015 - Fauville - 005-003 - DSC01369.JPG



AP015 - Fauville - 005-003 - DSC01371.JPG



AP015 - Fauville - 005-004 - DSC01372.JPG



AP015 - Fauville - 005-004 - DSC01375.JPG



AP015 - Fauville - 005-004 - DSC01376.JPG



AP015 - Fauville - 005-004 - DSC01495.JPG



AP015 - Fauville - 005-005 - DSC01379.JPG



AP015 - Fauville - 005-006 - DSC01380.JPG



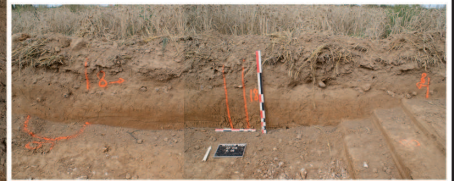
AP015 - Fauville - 005-007 - DSC01381.JPG



AP015 - Fauville - 005-007 - DSC01386.JPG



AP015 - Fauville - 005-007 et 005-008 - DSC...



AP015 - Fauville - 005-008 - DSC01383.jpg



AP015 - Fauville - 005-008 - DSC01385.JPG



AP015 - Fauville - 005-008 - DSC01501.JPG



AP015 - Fauville - 005-009 - DSC01388.JPG



AP015 - Fauville - 005-009 - DSC01505.JPG

AP015 - Fauville - 005-010 - DSC01389.JPG

AP015 - Fauville - 005-011 - DSC01390.JPG



AP015 - Fauville - 005-012 - DSC01391.JPG



AP015 - Fauville - 005-012 - DSC01392.JPG



AP015 - Fauville - 005-012 - DSC01393.JPG



AP015 - Fauville - 005-012 - DSC01395.JPG



AP015 - Fauville - 005-012 et 005-014 - DSC...



AP015 - Fauville - 005-015 - DSC01398.JPG



AP015 - Fauville - 005-016 - DSC01399.JPG



AP015 - Fauville - 005-017 - DSC01401.JPG



AP015 - Fauville - 005-018 - DSC01382.JPG



AP015 - Fauville - 005-019 et 005-020 - DSC...



AP015 - Fauville - 005-021 - DSC01497.JPG



AP015 - Fauville - 005-021 - DSC01499.JPG

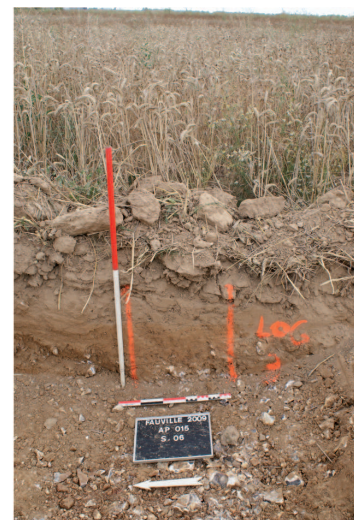
Sondage 6



AP015 - Fauville - 006-001 - DSC01406.JPG



AP015 - Fauville - 006-001 - DSC01407.JPG



AP015 - Fauville - 006-003 - DSC01409.JPG



AP015 - Fauville - 006-004 - DSC01410.JPG



AP015 - Fauville - 006-004 et 006-005 - DSC...



AP015 - Fauville - 006-005 - DSC01411.JPG



AP015 - Fauville - 006-006 - DSC01414.JPG



AP015 - Fauville - 006-007 - DSC01418.JPG



AP015 - Fauville - 006-009 à 006-013 - DSC...



AP015 - Fauville - 006-009 à 006-013 - DSC...



AP015 - Fauville - 006-009 à 006-013 et 006-...



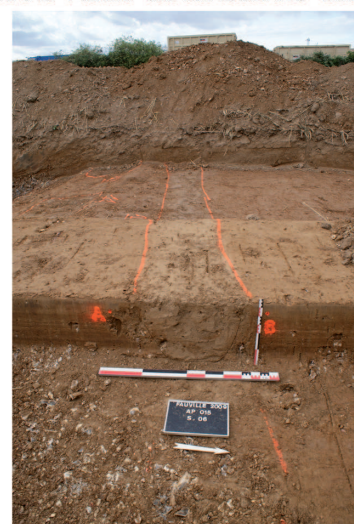
AP015 - Fauville - 006-009 et 006-010 - DSC...



AP015 - Fauville - 006-011 à 006-013 - DSC...



AP015 - Fauville - 006-013 - DSC01525.JPG



AP015 - Fauville - 006-013 - DSC01526.JPG



AP015 - Fauville - 006-013 - DSC01527.JPG



AP015 - Fauville - 006-014 - DSC01430.JPG



AP015 - Fauville - 006-015 - DSC01431.JPG



AP015 - Fauville - 006-016 - DSC01432.JPG

AP015 - Fauville - 006-017 - DSC01433.JPG

AP015 - Fauville - 006-018 - DSC01434.JPG



AP015 - Fauville - 006-020 - DSC01524.JPG

AP015 - Fauville - 006-022 - DSC01523.JPG

Sondage 7



AP015 - Fauville - 007-001 et 007-002 - DSC...



AP015 - Fauville - 007-002 - DSC01507.JPG



AP015 - Fauville - 007-003 - DSC01508.JPG



AP015 - Fauville - 007-004 - DSC01510.JPG



AP015 - Fauville - 007-005 - DSC01514.JPG



AP015 - Fauville - 007-006 - DSC01515.JPG



AP015 - Fauville - 007-007 - DSC01516.JPG



AP015 - Fauville - 007-008 - DSC01517.JPG



AP015 - Fauville - 007-009 - DSC01518.JPG



AP015 - Fauville - 007-009 - DSC01520.JPG

AP015 - Fauville - 007-009 - DSC01522.JPG

AP015 - Fauville - 007-011 - DSC01722.JPG

Sondage 8



AP015 - Fauville - 008-001 - DSC01530.JPG



AP015 - Fauville - 008-002 - DSC01531.JPG



AP015 - Fauville - 008-003 - DSC01532.JPG



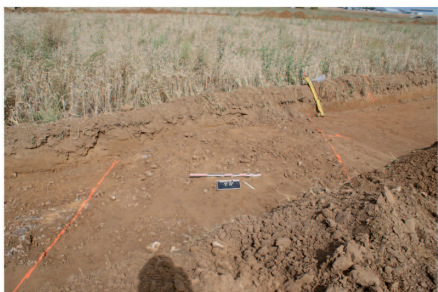
AP015 - Fauville - 008-004 - DSC01533.JPG



AP015 - Fauville - 008-005 - DSC01534.JPG



AP015 - Fauville - 008-006 - DSC01535.JPG



AP015 - Fauville - 008-006 - DSC01536.JPG

Sondage 9



AP015 - Fauville - 009-003 - DSC01537.JPG



AP015 - Fauville - 009-005 - DSC01539.JPG



AP015 - Fauville - 009-007 - DSC01540.JPG



AP015 - Fauville - 009-008 - DSC01538.JPG



AP015 - Fauville - 009-009 - DSC01541.JPG



AP015 - Fauville - 009-009 - DSC01543.JPG



AP015 - Fauville - 009-010 - DSC01544.JPG



AP015 - Fauville - 009-011 - DSC01545.JPG



AP015 - Fauville - 009-012 - DSC01547.JPG

Sondage 10



AP015 - Fauville - 010-003 et 010-004 - DSC...



AP015 - Fauville - 010-003 et 010-004 - DSC...



AP015 - Fauville - 010-005 - DSC01554.JPG



AP015 - Fauville - 010-007 - DSC01555.JPG



AP015 - Fauville - 010-008 - DSC01560.JPG

Sondage 11



AP015 - Fauville - 011-003 - DSC01562.JPG

AP015 - Fauville - 011-004 - DSC01563.JPG

Sondage 12



AP015 - Fauville - 012-001 - DSC01567.JPG



AP015 - Fauville - 012-002 - DSC01571.JPG



AP015 - Fauville - 012-003 et 012-004 - DSC...



AP015 - Fauville - 012-005 - DSC01575.JPG



AP015 - Fauville - 012-007 - DSC01583.JPG



AP015 - Fauville - 012-007 - DSC01584.JPG



AP015 - Fauville - 012-007 - DSC01586.JPG



AP015 - Fauville - 012-007 - DSC01590.JPG



AP015 - Fauville - 012-008 - DSC01592.JPG



AP015 - Fauville - 012-009 - DSC01593.JPG



AP015 - Fauville - 012-010 - DSC01595.JPG



AP015 - Fauville - 012-011 - DSC01596.JPG



AP015 - Fauville - 012-012 - DSC01597.JPG



AP015 - Fauville - 012-012 - DSC01640.JPG



AP015 - Fauville - 012-013 - DSC01599.JPG



AP015 - Fauville - 012-014 - DSC01600.JPG



AP015 - Fauville - 012-015 - DSC01601.JPG

Sondage 13



AP015 - Fauville - 013-001 - DSC01603.JPG



AP015 - Fauville - 013-002 - DSC01604.JPG



AP015 - Fauville - 013-003 - DSC01608.JPG



AP015 - Fauville - 013-004 - DSC01612.JPG



AP015 - Fauville - 013-005 - DSC01616.JPG



AP015 - Fauville - 013-008 - DSC01620.JPG



AP015 - Fauville - 013-009 - DSC01623.JPG

Sondage 14



AP015 - Fauville - 014-001 - DSC01624.JPG



AP015 - Fauville - 014-002 - DSC01625.JPG



AP015 - Fauville - 014-003 - DSC01626.JPG



AP015 - Fauville - 014-003 - DSC01642.JPG



AP015 - Fauville - 014-003 - DSC01644.JPG



AP015 - Fauville - 014-004 - DSC01631.JPG



AP015 - Fauville - 014-004 - DSC01646.JPG



AP015 - Fauville - 014-005 - DSC01628.JPG



AP015 - Fauville - 014-006 - DSC01634.JPG



AP015 - Fauville - 014-007 - DSC01636.JPG



AP015 - Fauville - 014-008 - DSC01638.JPG

Sondage 15



AP015 - Fauville - 015-001 - DSC01650.JPG



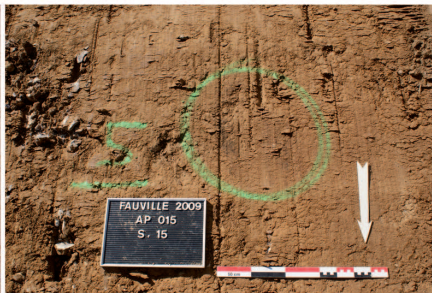
AP015 - Fauville - 015-002 - DSC01651.JPG



AP015 - Fauville - 015-003 - DSC01653.JPG

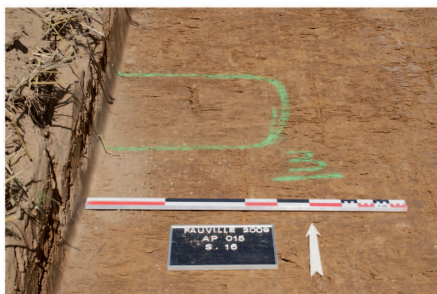


AP015 - Fauville - 015-004 - DSC01658.JPG

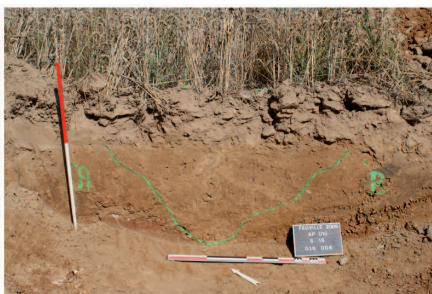


AP015 - Fauville - 015-005 - DSC01659.JPG

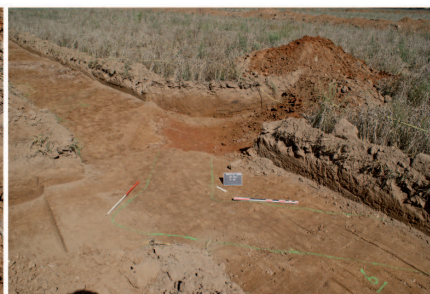
Sondage 16



AP015 - Fauville - 016-003 - DSC01683.JPG



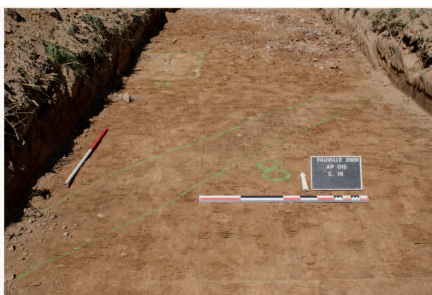
AP015 - Fauville - 016-006 - DSC01699.JPG



AP015 - Fauville - 016-006 et 016-008 - DSC...



AP015 - Fauville - 016-007 - DSC01692.JPG



AP015 - Fauville - 016-008 - DSC01694.JPG



AP015 - Fauville - 016-009 - DSC01696.JPG



AP015 - Fauville - 016-012 - DSC01702.JPG



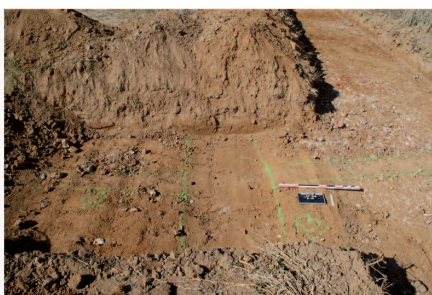
AP015 - Fauville - 016-013 - DSC01704.JPG



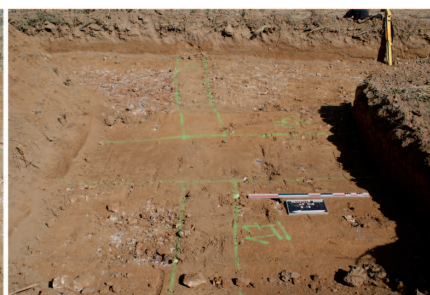
AP015 - Fauville - 016-013 - DSC01725.JPG



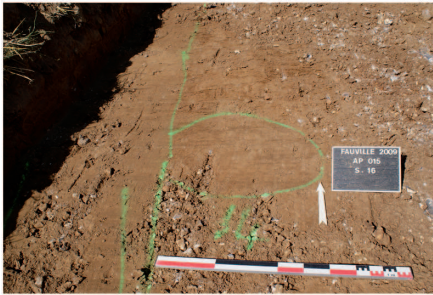
AP015 - Fauville - 016-013 - DSC01727.JPG



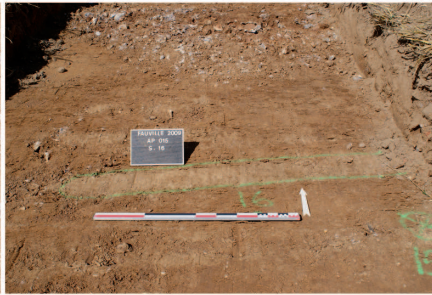
AP015 - Fauville - 016-013 et 016-017 - DSC...



AP015 - Fauville - 016-013 et 016-017 - DSC...



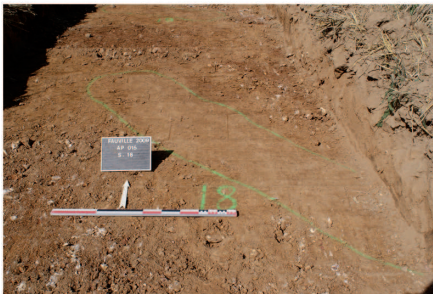
AP015 - Fauville - 016-014 - DSC01706.JPG



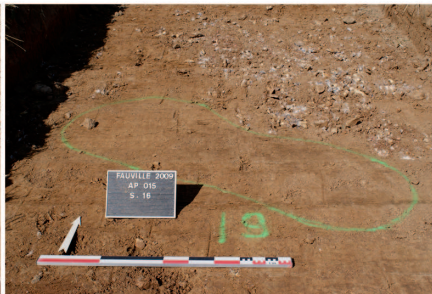
AP015 - Fauville - 016-016 - DSC01708.JPG



AP015 - Fauville - 016-017 - DSC01711.JPG



AP015 - Fauville - 016-018 - DSC01713.JPG



AP015 - Fauville - 016-019 - DSC01715.JPG



AP015 - Fauville - 016-020 - DSC01716.JPG



AP015 - Fauville - 016-021 - DSC01718.JPG

6.4. PLANS GÉNÉRAUX

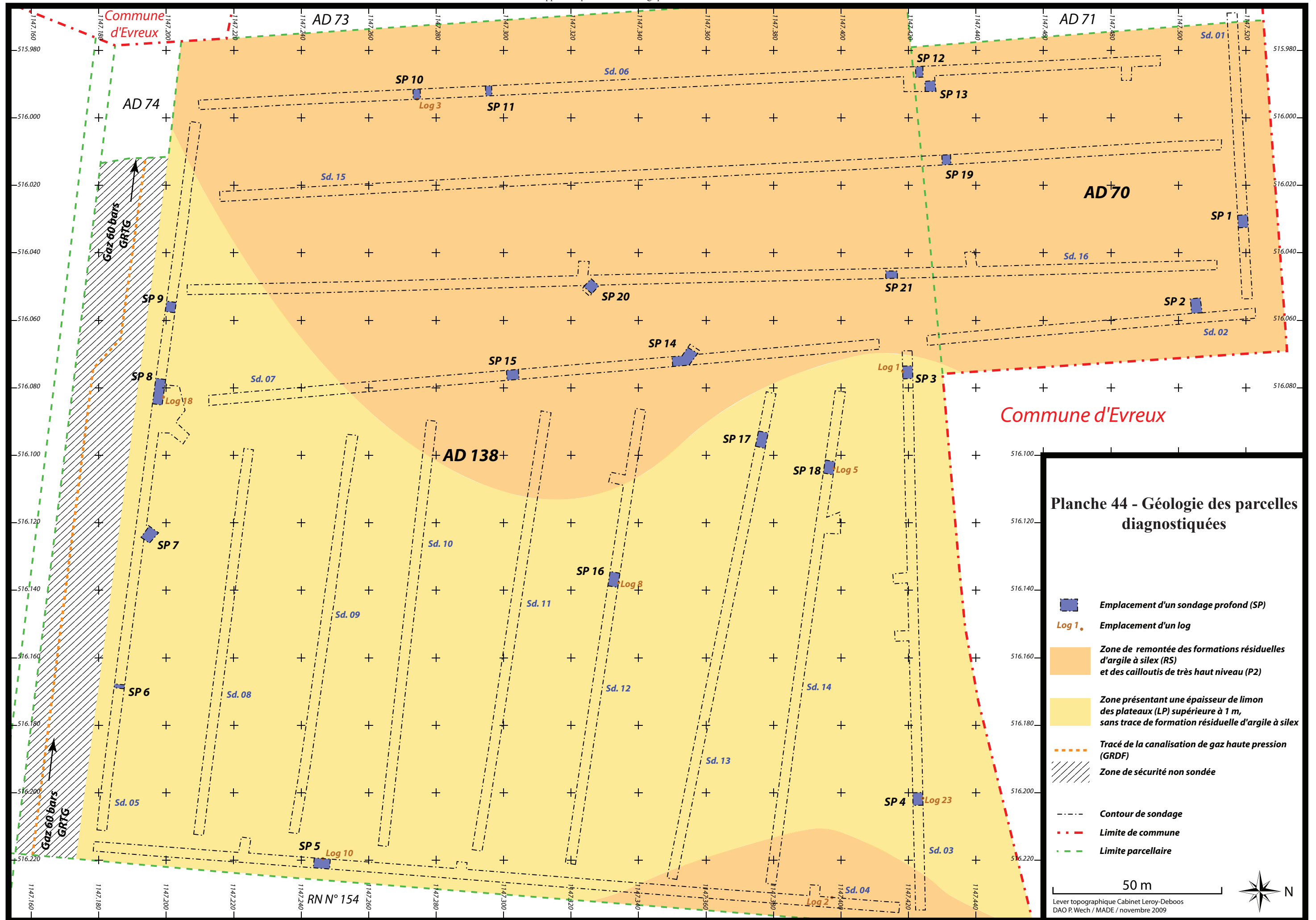









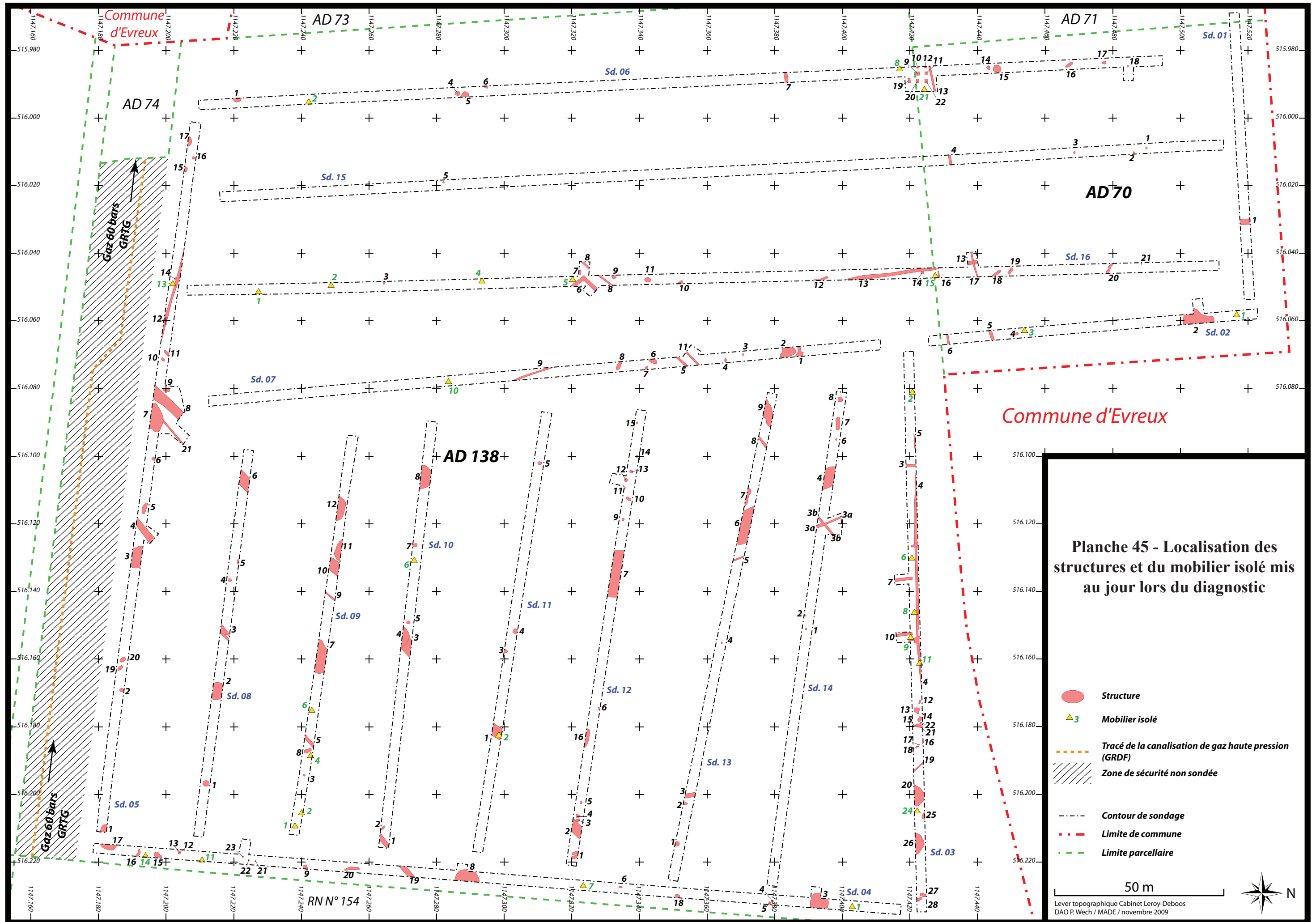


Planche 44 - Géologie des parcelles diagnostiquées

-  Emplacement d'un sondage profond (SP)
-  Log 1
-  Zone de remontée des formations résiduelles d'argile à silex (RS) et des cailloutis de très haut niveau (P2)
-  Zone présentant une épaisseur de limon des plateaux (LP) supérieure à 1 m, sans trace de formation résiduelle d'argile à silex
-  Tracé de la canalisation de gaz haute pression (GRDF)
-  Zone de sécurité non sondée
-  Contour de sondage
-  Limite de commune
-  Limite parcellaire

50 m

Lever topographique Cabinet Leroy-Deboos
DAO P. Wech / MADE / novembre 2009



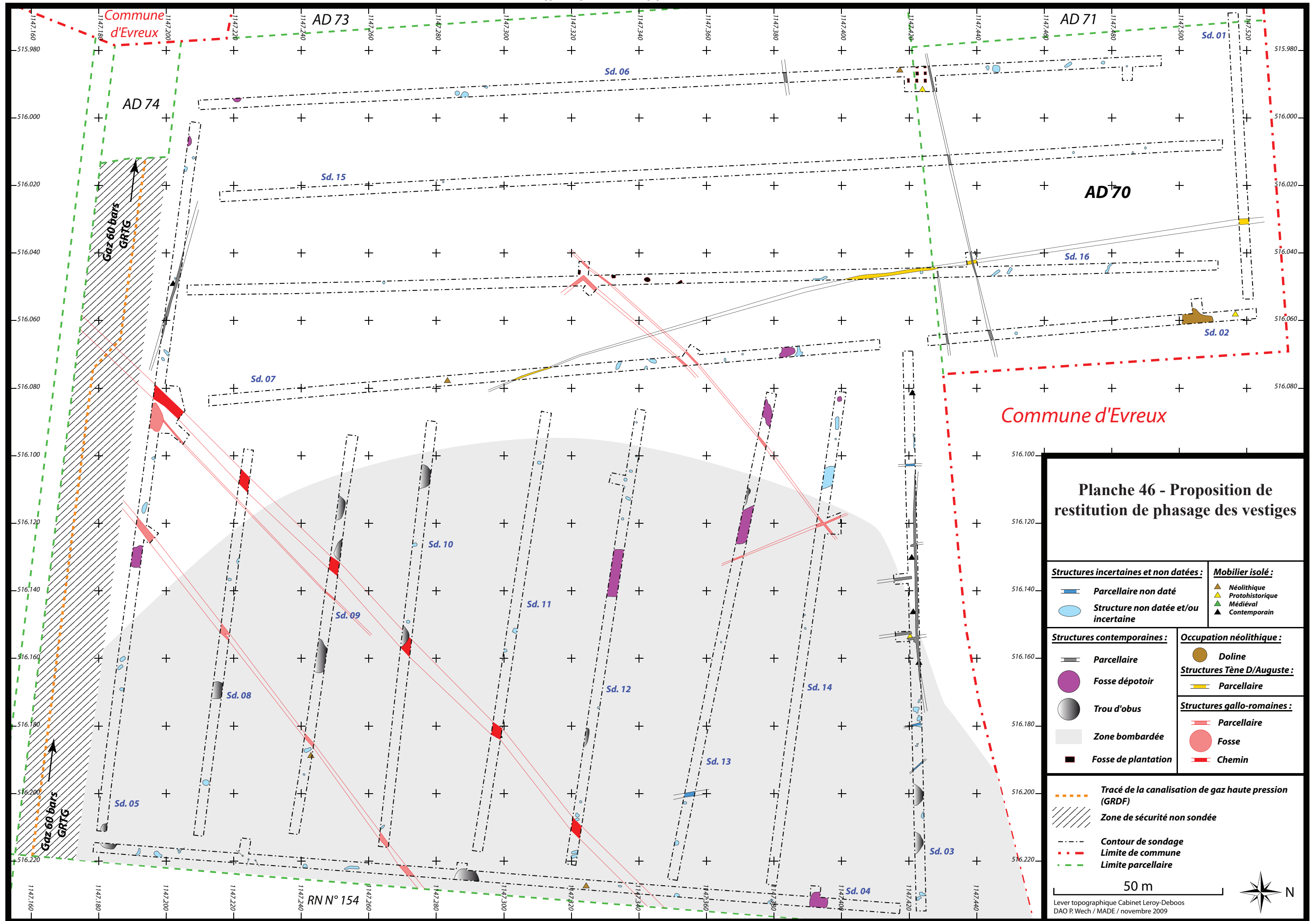
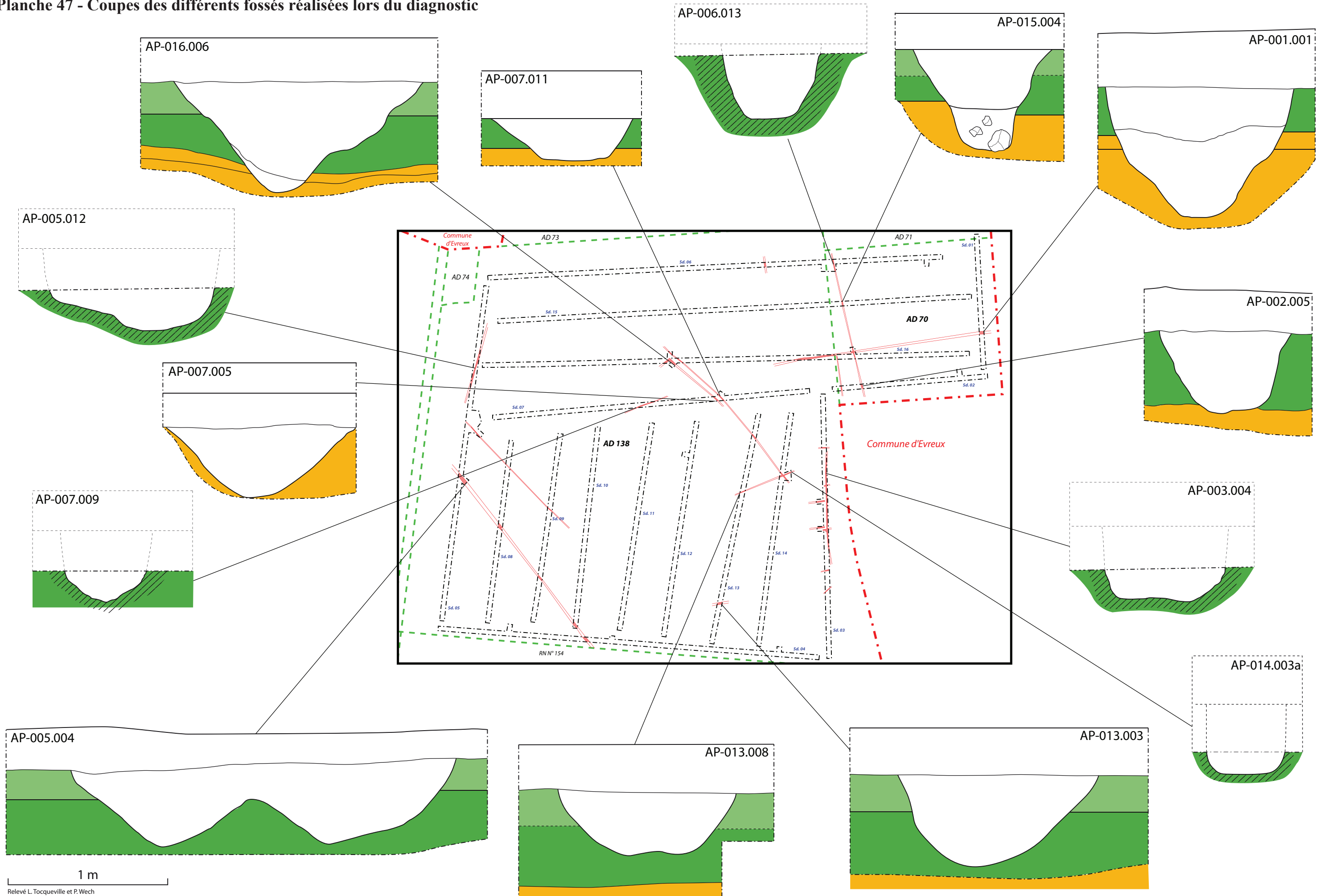


Planche 46 - Proposition de restitution de phasage des vestiges

Structures incertaines et non datées :		Mobilier isolé :	
Parcelle non daté	Structure non datée et/ou incertaine	Néolithique	Protohistorique
Structures contemporaines :		Occupation néolithique :	
Parcelle	Fosse dépotoir	Doline	Structures Tène D/Auguste :
Trou d'obus	Zone bombardée	Parcelle	Structures gallo-romaines :
Fosse de plantation	Parcelle	Fosse	Chemin
Tracé de la canalisation de gaz haute pression (GRDF)		Zone de sécurité non sondée	
Contour de sondage		Limite de commune	
Limite parcellaire		Limite parcellaire	
50 m			
Lever topographique Cabinet Leroy-Deboos DAO P. Wech / MADE / novembre 2009			

Planche 47 - Coupes des différents fossés réalisées lors du diagnostic



Relevé L. Tocqueville et P. Wech
DAO P. Wech / MADE / octobre 2009