

LEGENDE DETAILLEE DE LA CARTE DES SOLS

4 critères principaux disposés dans l'ordre suivant: A, B, C, D.

A - Nature du substrat

Granite non à peu altéré
 Altération sableuse du granite
 Altération argileuse du granite
 Limon des plateaux
 Colluvions
 Matériaux anthropiques

C - Succession des horizons

G	Sols bruns	b
Gs	Sols bruns faiblement lessivés ou sols faiblement lessivés	f
Ga	Sols bruns lessivés	l
L	Sols bruns lessivés tronqués	l
C	Sols bruns faiblement lessivés marqués par la dégradation	g
Z	Sols bruns lessivés marqués par la dégradation	d
	Sols bruns calciques	c
	Sols bruns calcaires	k

B - Profondeur d'apparition de l'horizon C

.Profondeur inférieure à 20 cm
 .Profondeur comprise entre 20 et 40 cm
 .Profondeur comprise entre 40 et 60 cm
 .Profondeur comprise entre 60 et 90 cm
 .Profondeur comprise entre 90 et 120 cm
 .Profondeur supérieure à 120 cm

D - Hydromorphie

1	.Pas de traces d'hydromorphie sur l'ensemble du profil	0
2	.Hydromorphie peu intense au-delà de 60 cm	1
3	.Hydromorphie d'intensité moyenne se marquant à partir de 50 cm	2
4	.Hydromorphie d'intensité moyenne à forte se marquant dès la base du labour (30 cm)	3
5	.Hydromorphie de forte intensité dès la base du labour (30 cm) et quelques taches dans le labour	4
6	.Hydromorphie marquée dès la surface mais la réduction n'affecte pas 50% de la matrice	5
	.Hydromorphie marquée dès la surface et réduction affectant plus de 50% de la matrice. Gley de profondeur	6
	.Gley apparaissant avant 50 cm	7

Critères particuliers (séparés des critères principaux par un tiret)

Texture lorsqu'elle n'est pas corrélée au substrat

.Charge en cailloux très importante
 .Concrétions
 .Alios plus ou moins induré
 .Affleurement rocheux

abréviation du triangle de texture

x
 c
 g
 r

Exemple:

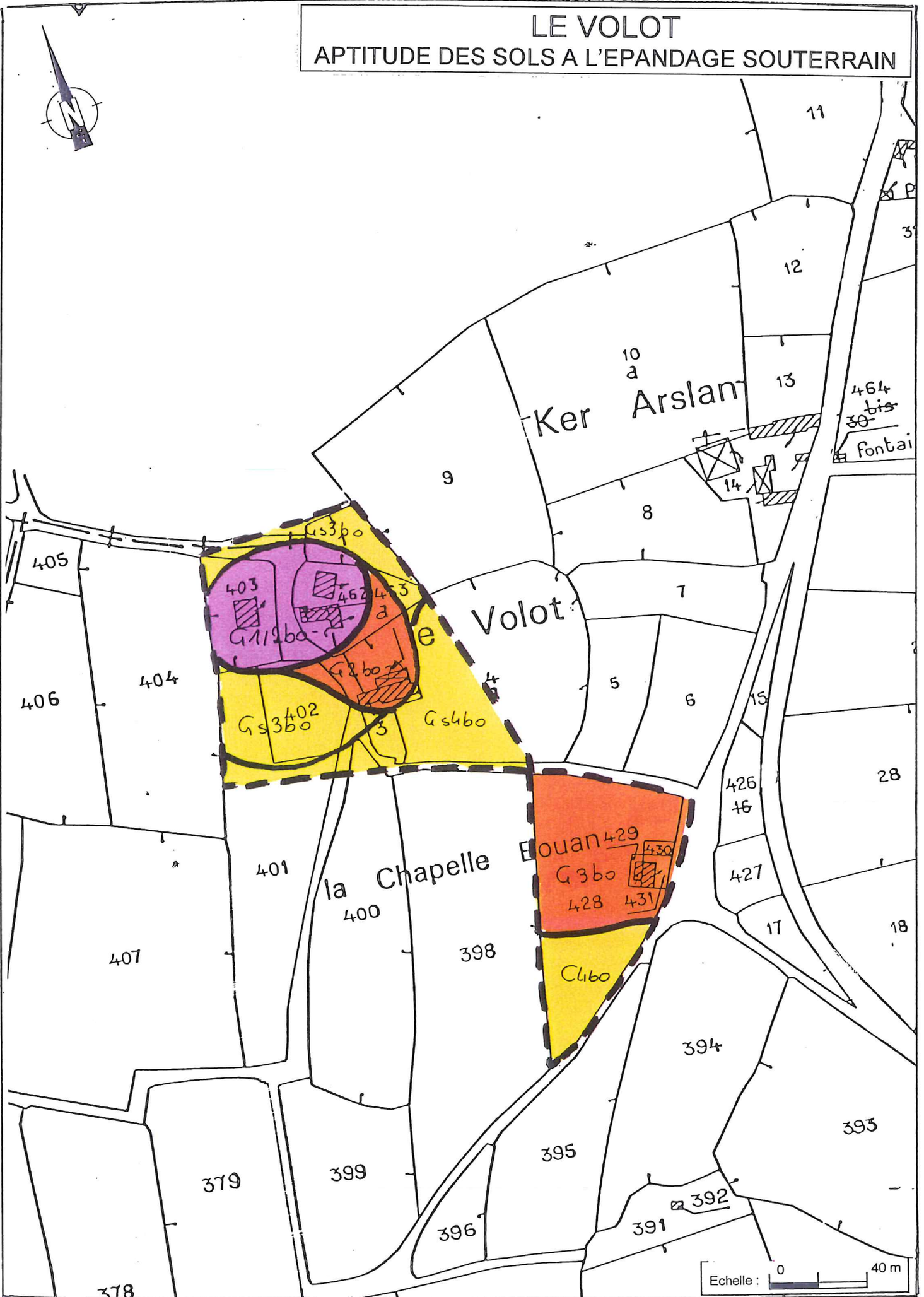
L	5	f	2
<i>Substrat :</i>	<i>Profondeur :</i>	<i>Type de sol :</i>	<i>Hydromorphie :</i>
Limon des plateaux	90 à 120 cm	Sol brun faiblement lessivé	Intensité moyenne au delà de 60 cm

APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN

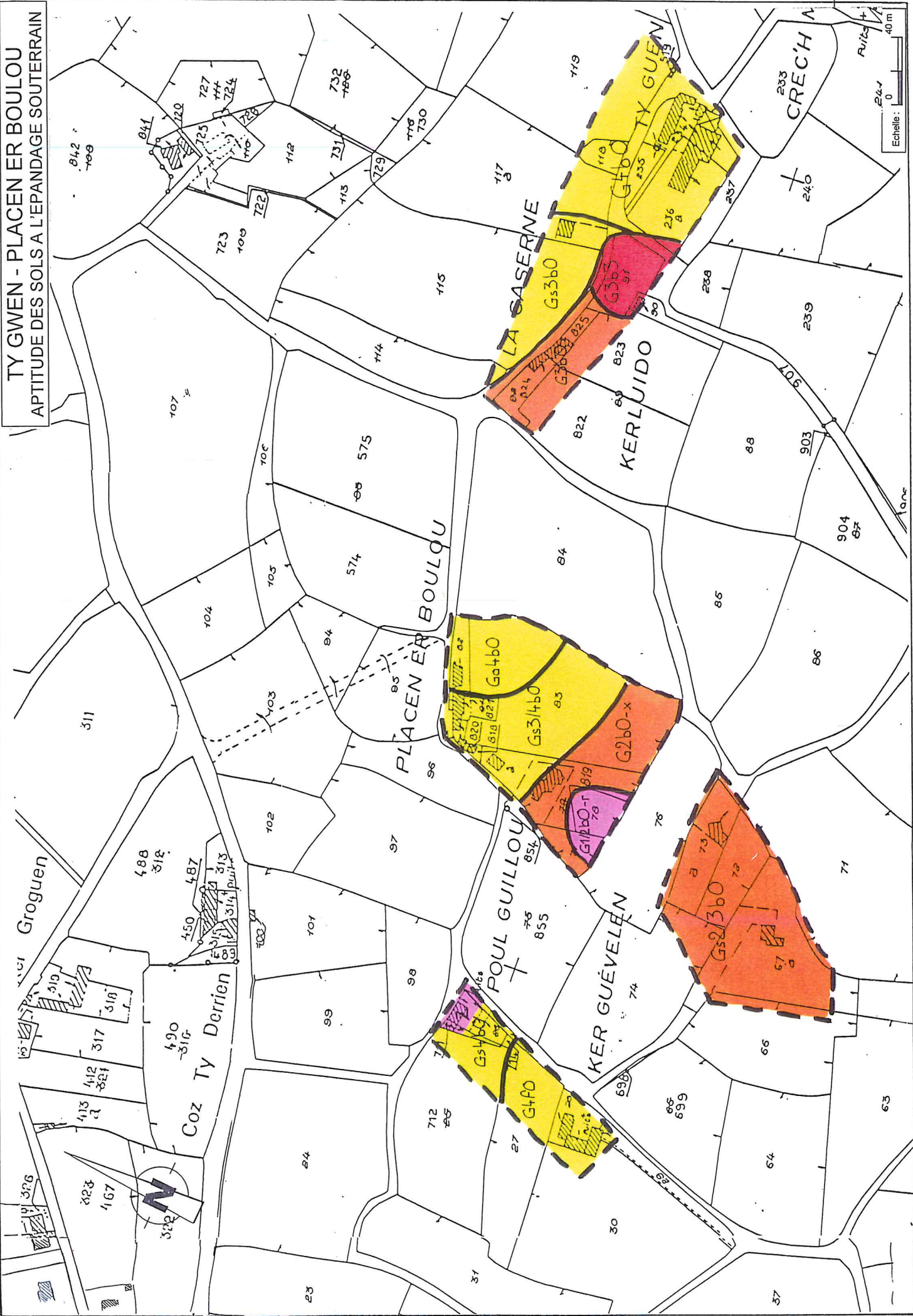
-  Bonne aptitude (aucune contrainte pour la mise en oeuvre de tranchées d'infiltration)
-  Aptitude moyenne (quelques contraintes pour la mise en oeuvre de tranchées d'infiltration)
-  Aptitude faible (contraintes fortes conduisant à la mise en place d'un filtre à sable)
-  Aptitude très faible (contraintes très fortes imposant souvent la réalisation d'un filtre à sable drainé)
-  Aptitude nulle (aucun dispositif ne peut être réalisé ou dispositif implanté en dehors de la parcelle)

LE VOLOT

APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN

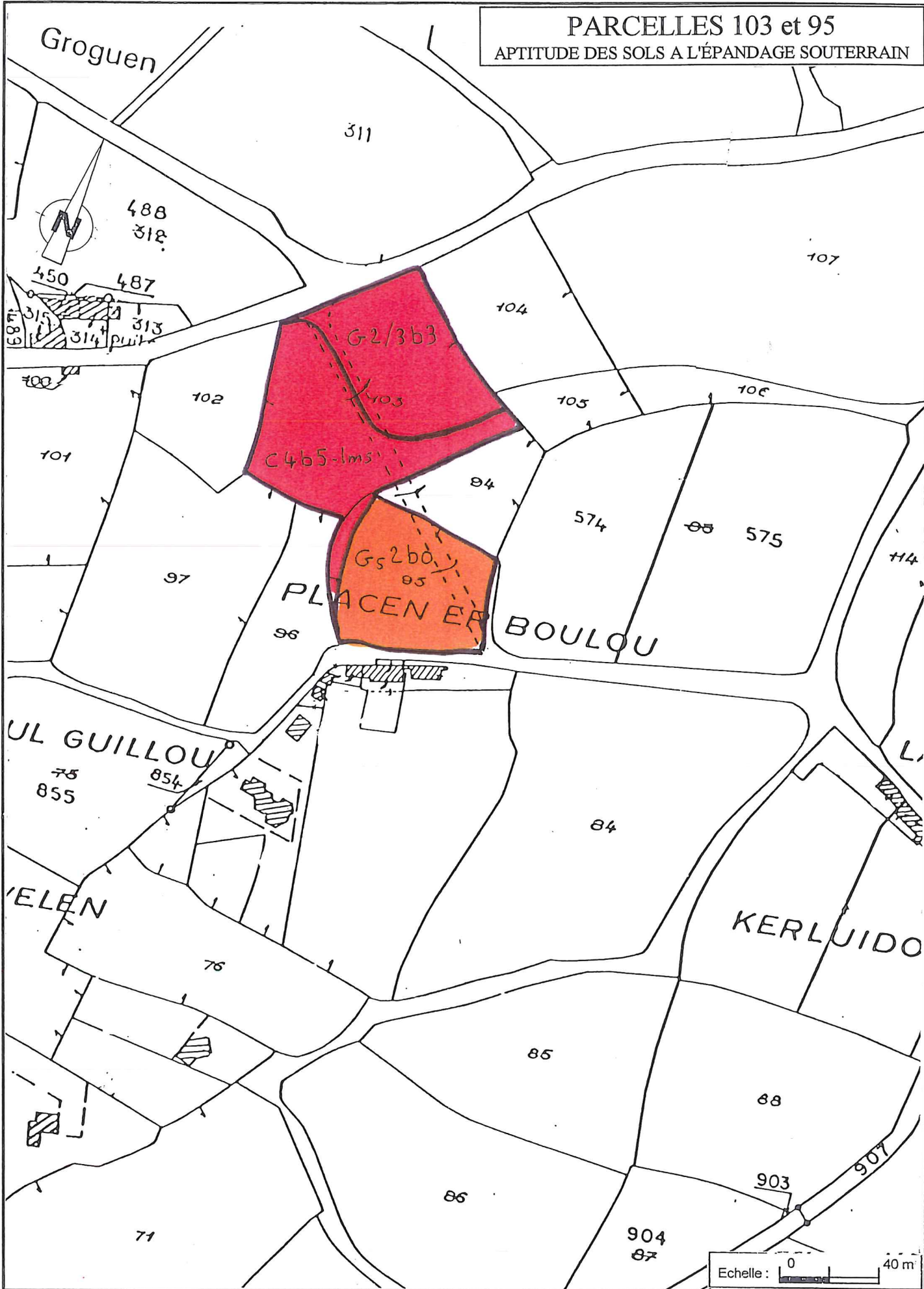


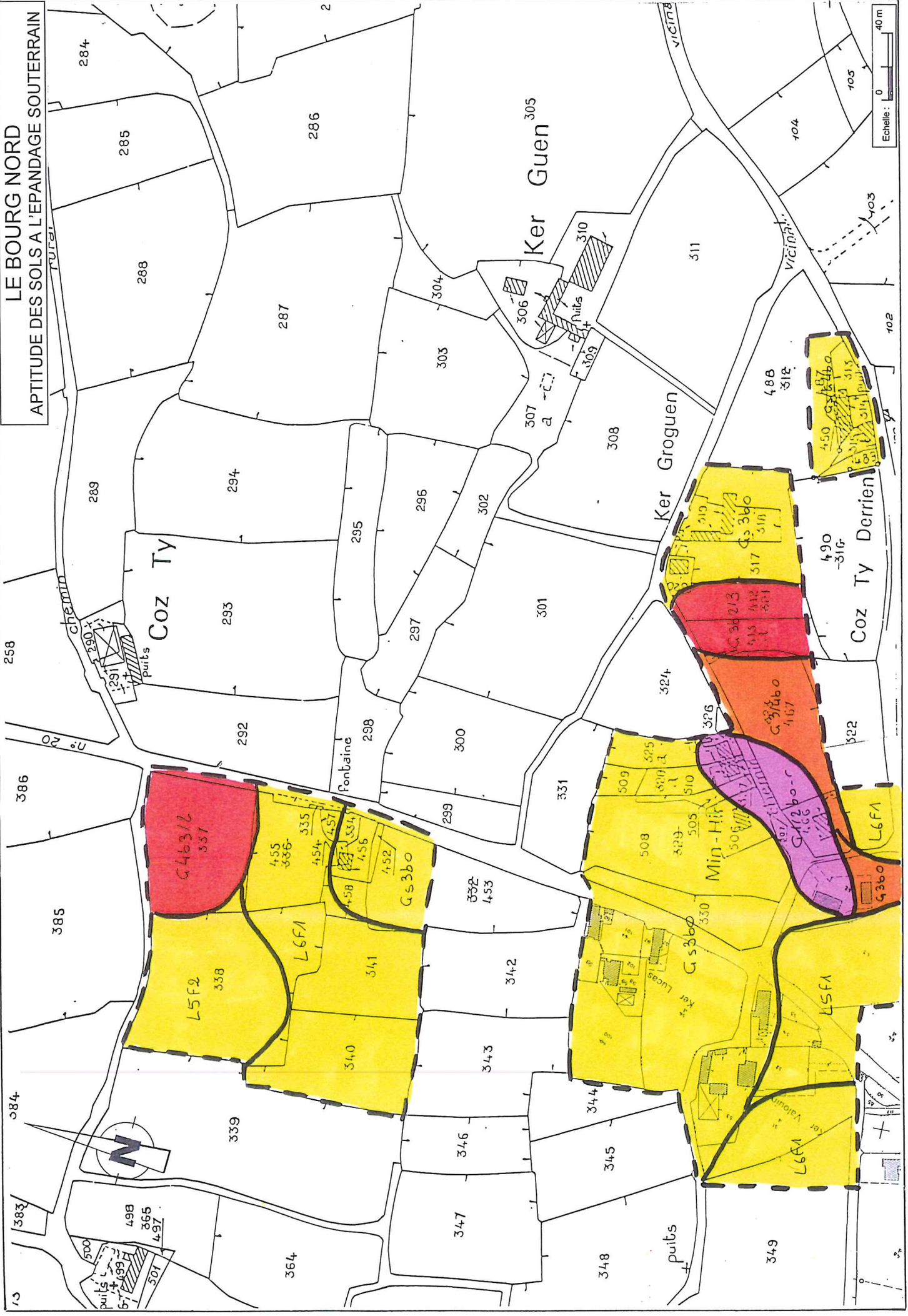
TY GWEN - PLACEN ER BOULOU
APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN

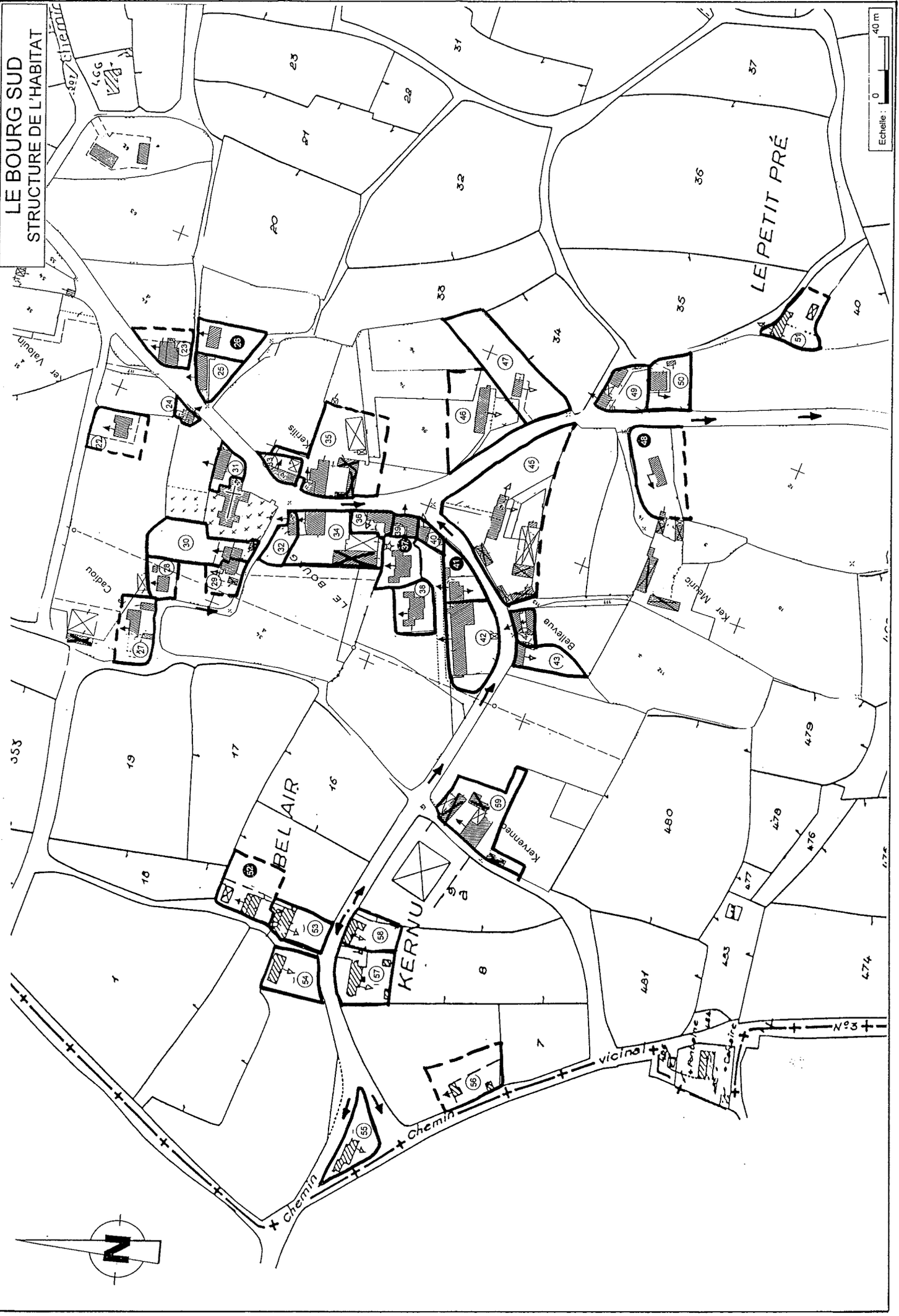


Echelle : 0 20 40 m

PARCELLES 103 et 95
APTITUDE DES SOLS A L'ÉPANDAGE SOUTERRAIN

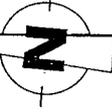




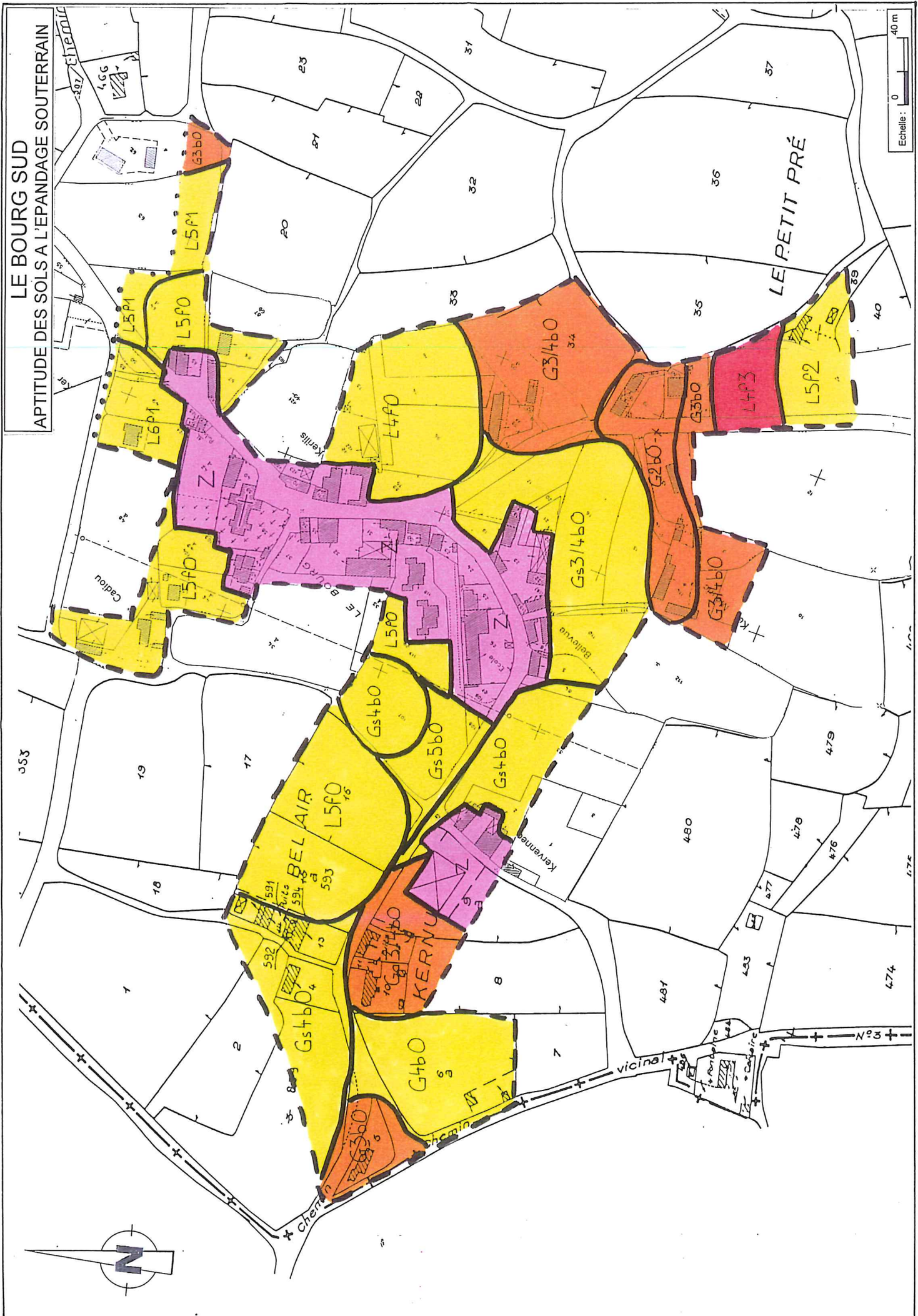


LE BOURG SUD
STRUCTURE DE L'HABITAT

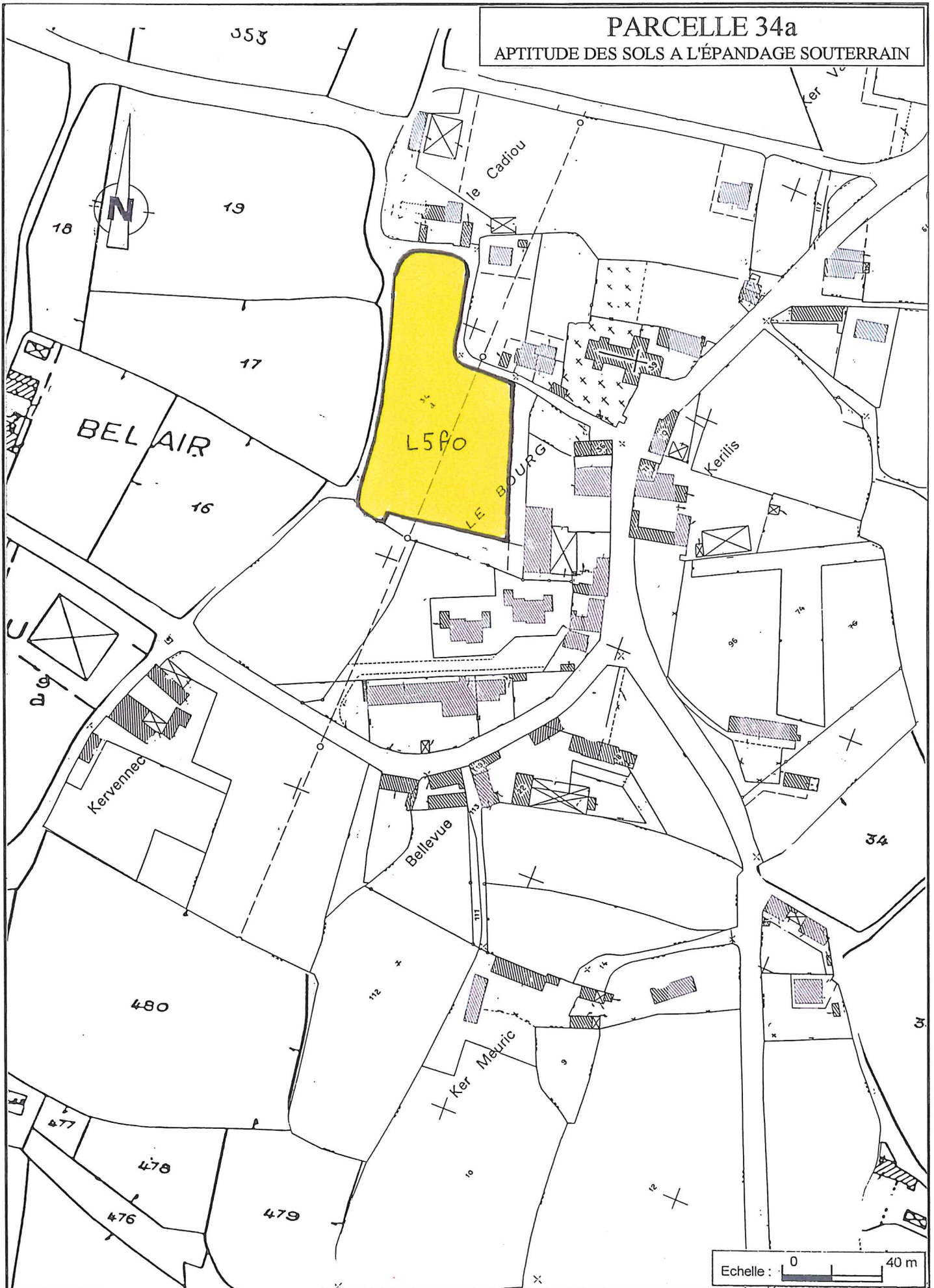
Echelle: 0 40 m



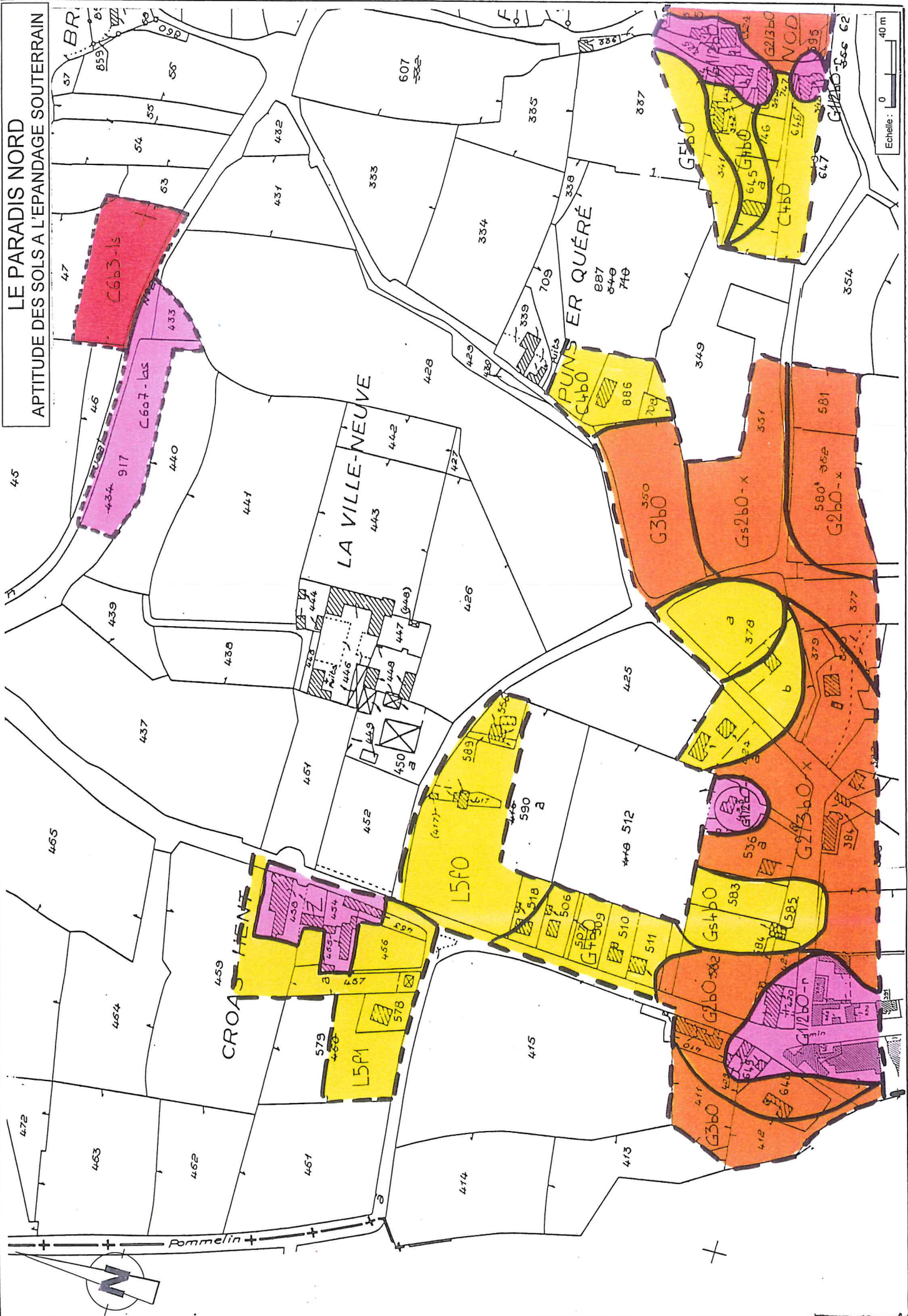
LE BOURG SUD
APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN



PARCELLE 34a
APTITUDE DES SOLS A L'ÉPANDAGE SOUTERRAIN



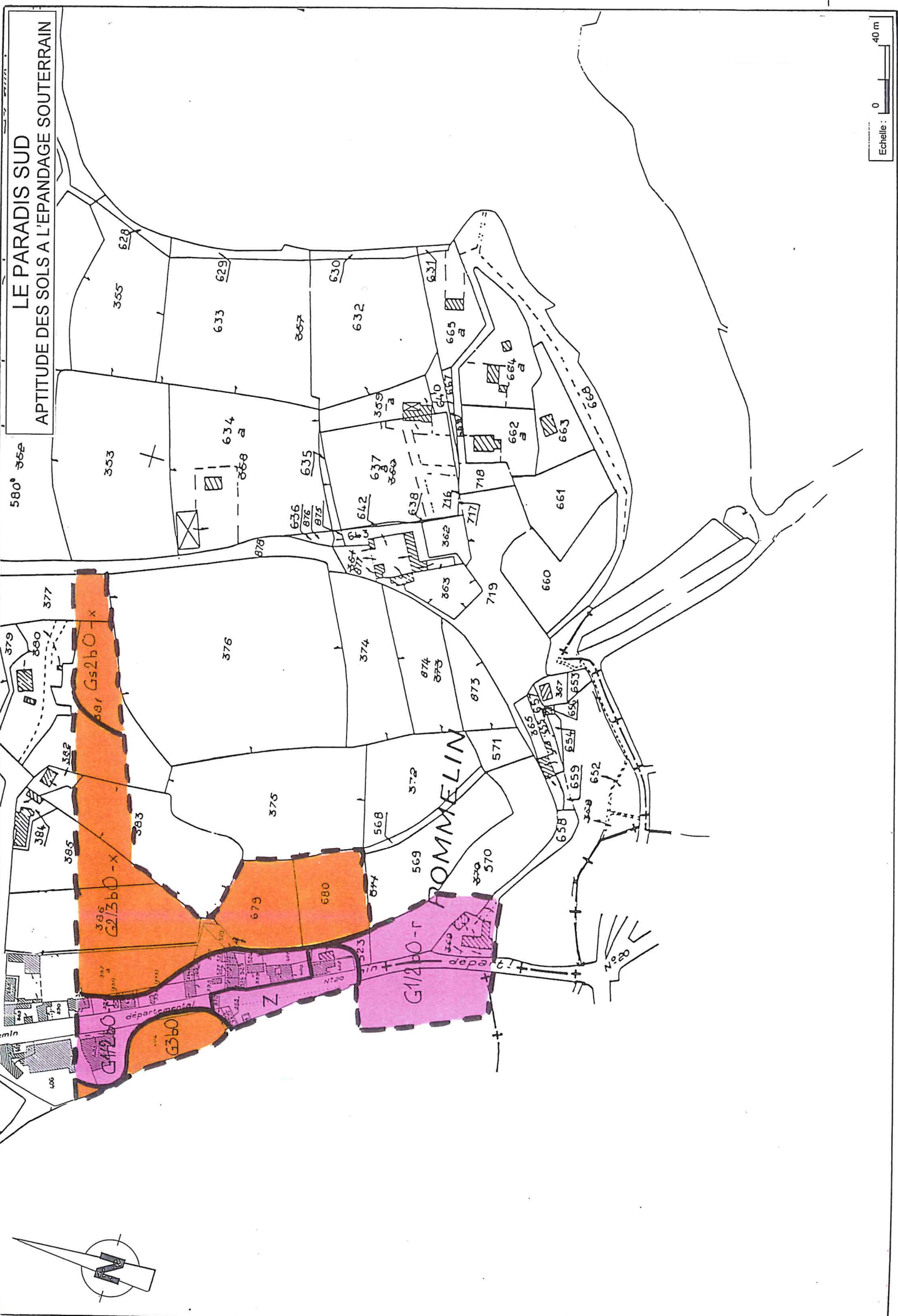
LE PARADIS NORD
APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN



Echelle : 0 40m

LE PARADIS SUD

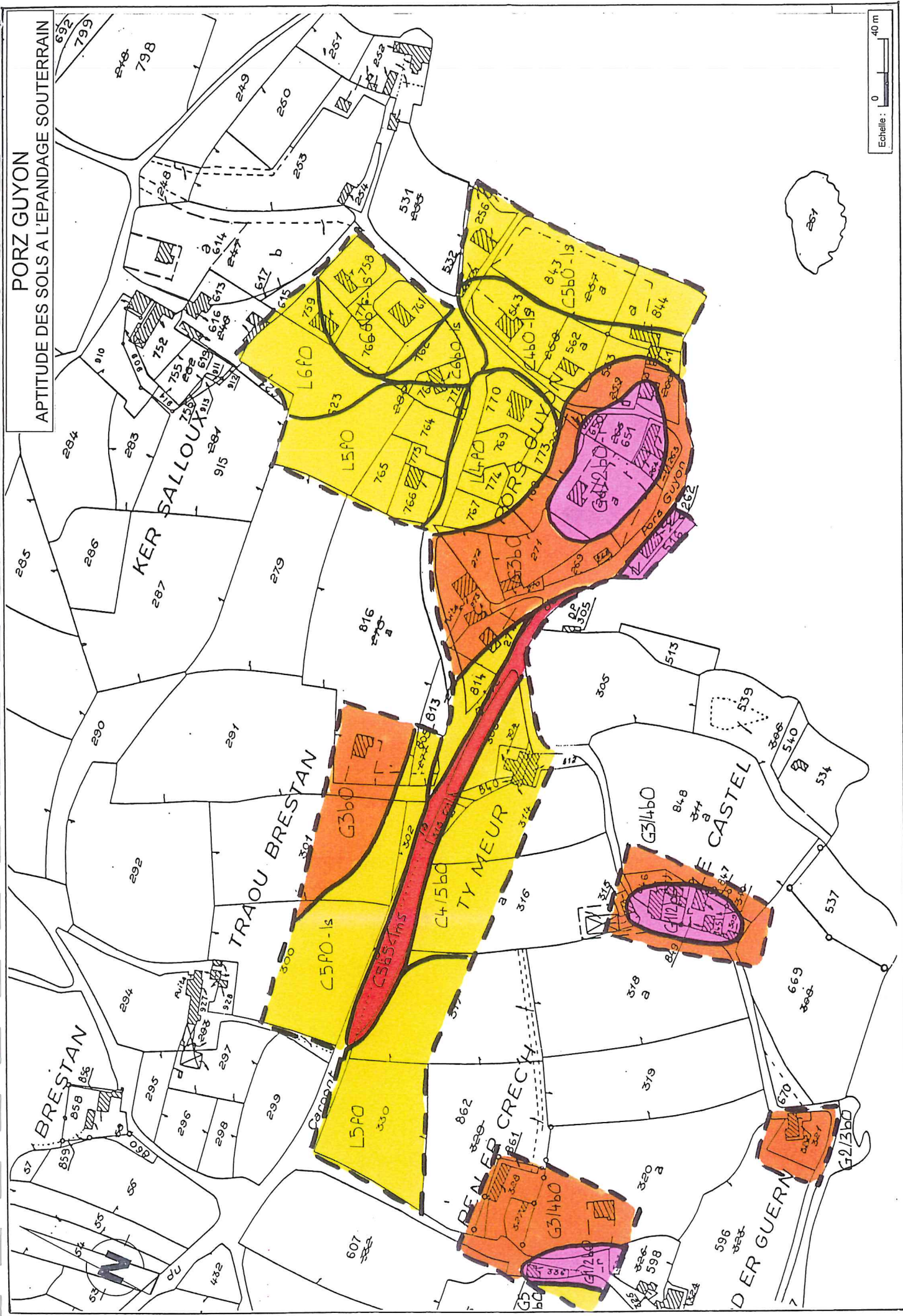
APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN



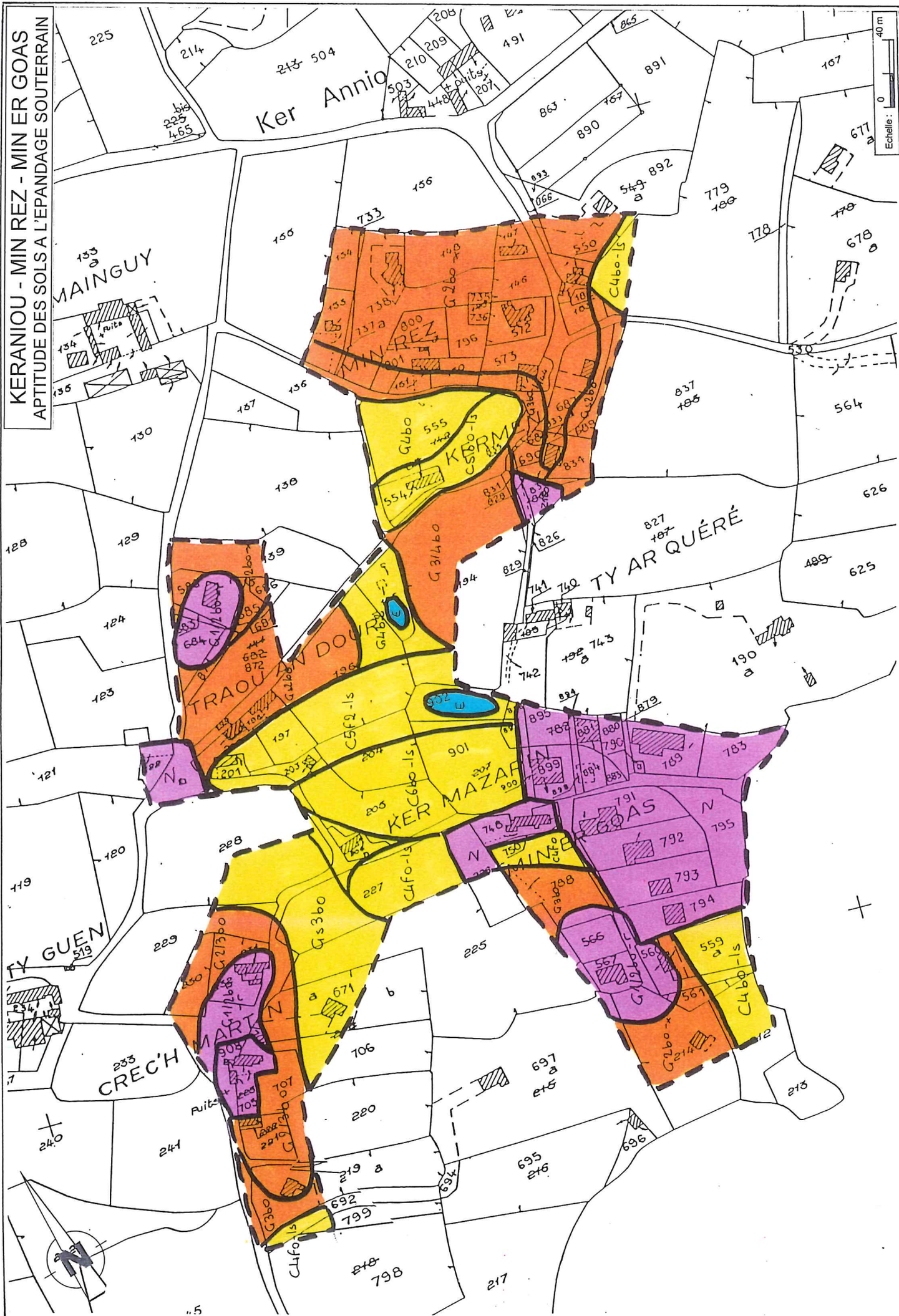
Echelle : 0 40 m

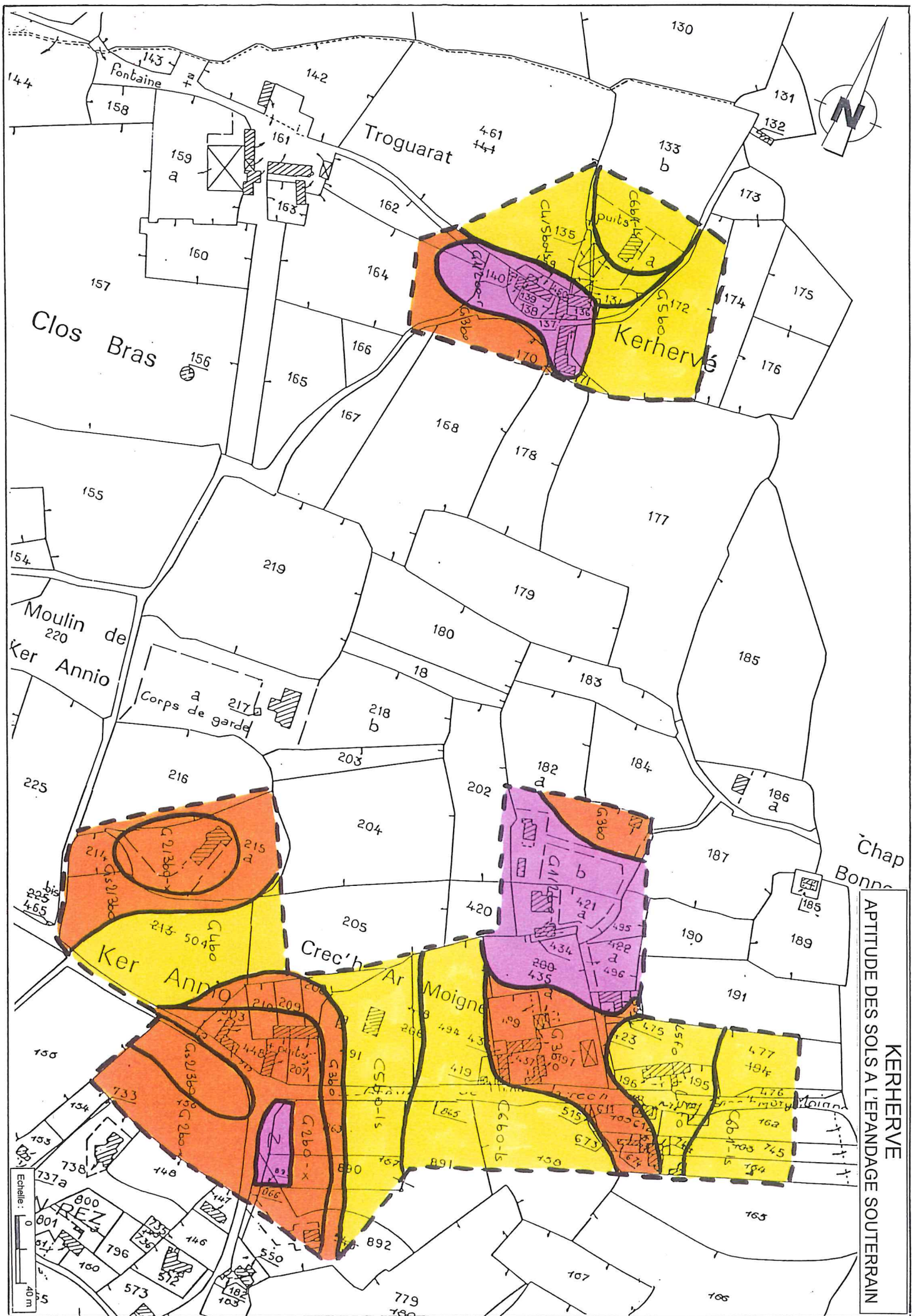
APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN

PORZ GUYON



KERANIOU - MIN REZ - MIN ER GOAS
APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN





KERHERVE
 APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN