

CARTE DES SÉRIES DE SOLS

A L'ÉCHELLE DE 1 : 50 000

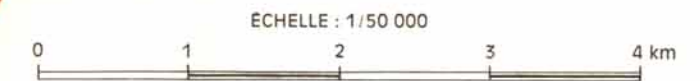
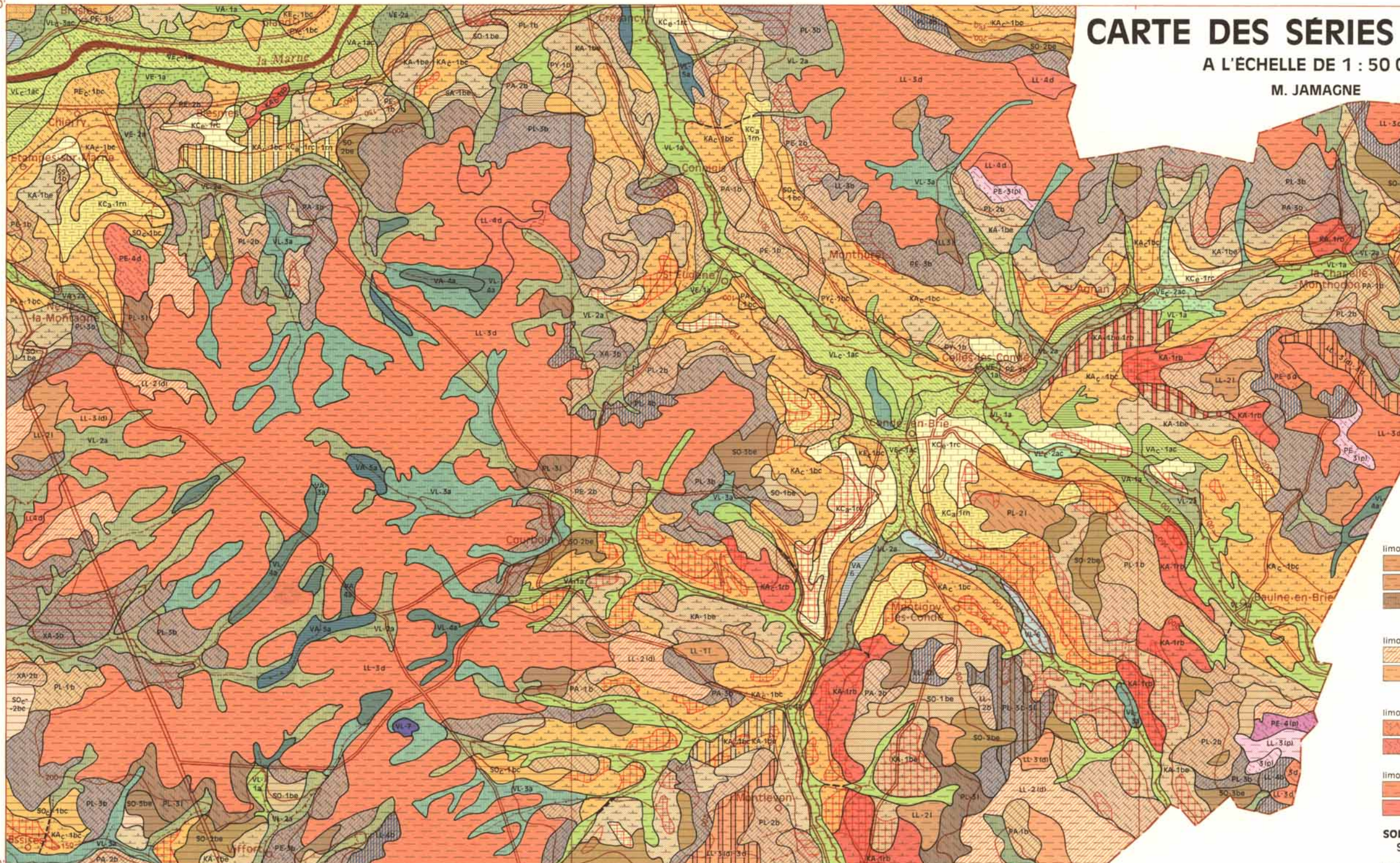
M. JAMAGNE

INSTITUT NATIONAL
DE LA
RECHERCHE AGRONOMIQUE

REFERENCES

- Carte des Sols de l'Aisne au 1/25 000.
CHATEAU-THIERRY 7-8 - EPERNAY
5-6-1965 - M. JAMAGNE et L. BLIET.

- Bases et Techniques d'une
Cartographie des Sols.
Annales Agronomiques 1967.
Hors Série. M. JAMAGNE en
collaboration avec
J. MAUCORPS, J. HEBERT,
L. BLIET, R. BOUTTEMY,
J.-M. RIVIERE et C. MATHIEU.



LEGENDE

SOLS PEU EVOLUES

SOLS ALLUVIAUX ET COLLUVIAUX			
Séries de sols développés dans des matériaux d'apport de texture : limono-sableuse, limoneuse, argileuse à drainage interne			
VE-1a	VL-1a	VA-1a	favorable
VE-2a	VL-2a	VA-2a	modéré
	VL-3a	VA-3a	imparfait
	VL-4a	VA-4a	faible
	VL-5a	VA-5a	très faible

SOLS CALCOMAGNESIMORPHES

SOLS ALLUVIAUX CALCIMORPHES			
Séries de sols développés dans des matériaux d'apport de texture : limono-sablo-calcaire, limono-calcaire, argilo-calcaire à drainage interne			
VEc-1ac	VLc-1ac	VAc-1ac	favorable
VEc-2ac	VLc-2ac		modéré
	VLc-3ac		imparfait

RENDZINES NOIRES

Série de sols développés dans des produits d'altération de calcaires, de texture calcaro-argileuse	
KCa-1rn	à drainage interne favorable

RENDZINES GRISSES

Séries de sols développés dans des produits d'altération de calcaires, de texture calcaro-limono-argileuse	
KCa-1rc	à drainage interne favorable

RENDZINES BRUNIFIEES

Séries de sols développés dans des produits d'altération de calcaires, de texture argilo-calcaire, argileuse	
KAc-1rb	à drainage interne favorable
KA-1rb	à drainage interne favorable

SOLS BRUNS CALCAIRES

Séries de sols développés dans des formations hétérogènes de pente, de texture : sablo-argilo-calcaire, limono-sablo-calcaire, limono-calcaire, argilo-calcaire à drainage interne favorable			
PYc-1bc	PEc-1bc	PLc-1bc	PAc-1bc favorable

Séries de sols développés dans des formations sédimentaires meubles, de texture d'argile lourde calcaire, à drainage interne	
SOc-1bc	favorable
SOc-2bc	modéré

Séries de sols développés dans des produits d'altération de calcaires, de texture : limono-argile, argilo-calcaire	
KEc-1bc	à drainage interne favorable
KAc-1bc	à drainage interne favorable

SOLS A HUMUS DOUX

SOLS BRUNS EUTROPHES	
Séries de sols développés dans des formations sédimentaires meubles, de texture : argileuse, argileuse lourde à drainage interne	
SA-1be	favorable
SO-1be	modéré
SO-2be	modéré
SO-3be	imparfait

Série de sols développés dans des produits d'altération de calcaires, de texture argileuse	
KA-1be	à drainage interne favorable

SOLS BRUNS

Séries de sols développés dans des formations hétérogènes de pente, de texture : sablo-argileuse, limono-sableuse, limoneuse, argileuse à drainage interne			
PY-1b	PE-1b	PL-1b	PA-1b favorable
	PE-2b	PL-2b	modéré
	PE-3b	PL-3b	imparfait
		PL-4b	faible

Séries de sols développés dans des formations lœssiques, de texture limoneuse à drainage interne	
LL-2b	modéré
LL-3b	imparfait
LL-4b	faible

Série de sols développés dans des formations sédimentaires meubles, de texture sableuse	
SS-1b	à drainage interne favorable

Séries de sols développés dans des matériaux dérivés de l'argile à meulière, de texture argileuse à drainage interne	
XA-2b	modéré
XA-3b	imparfait

SOLS LESSIVES

SOLS LESSIVES TYPIQUES	
Séries de sols développés dans des formations hétérogènes de pente, de texture : limono-sableuse, limoneuse à drainage interne	
PE-3l	modéré
PL-3l	imparfait

Séries de sols développés dans des formations lœssiques, de texture limoneuse à drainage interne	
LL-1l	favorable
LL-2l	modéré
LL-3l	imparfait

SOLS LESSIVES FAIBLEMENT DEGRADEES	
Séries de sols développés dans des formations lœssiques, de texture limoneuse à drainage interne	
LL-2 (d)	modéré
LL-3 (d)	imparfait

SOLS LESSIVES DEGRADEES	
Séries de sols développés dans des formations hétérogènes de pente, de texture limono-sableuse à drainage interne	
PE-3d	imparfait
PE-4d	faible

Séries de sols développés dans des formations lœssiques, de texture limoneuse à drainage interne	
LL-3d	imparfait
LL-4d	faible

SOLS A HUMUS BRUT SOLS PODZOLIQUES

Séries de sols développés dans des formations hétérogènes de pente, de texture limono-sableuse, à drainage interne	
PE-3 (p)	imparfait
PE-4 (p)	faible

Série de sols développés dans des formations lœssiques, de texture limoneuse	
LL-3 (p)	à drainage interne imparfait

SOLS HYDROMORPHES SOLS HYDROMORPHES PEU ORGANIQUES

Séries de sols développés dans des matériaux d'apport de texture : limoneuse, argileuse, à drainage interne	
VL-6	VA-6 assez pauvre
VL-7	pauvre

SERIES DERIVEES - SOLS SUPERFICIELS

	sur meulière
	sur calcaire
	sur grès

GROUPEMENTS D'UNITES CARTOGRAPHIQUES

	Juxtaposition des unités KCa-1bc, KCa-1rc et KCa-1rn
	Juxtaposition des unités KAc-1bc et KA-1be
	Juxtaposition des unités KA-1rb et KA-1be
	Juxtaposition des unités PL-3b et PL-3l
	Juxtaposition des unités LL-3 (d) et LL-3d

12271

