

Légende

- Limite de comté
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
 - S1 Sablière variée bien drainée
 - S2 Sablière variée imparfaitement drainée
- SOLS LOAMEUX
 - La Lacorne loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Se Senécette loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Ses Semerville à texture sableuse
 - Ba-s Barriette à texture sableuse
 - Va Vaatrin loam limoneux
 - Vas Vaatrin à texture sableuse
- SOLS ARGILEUX
 - Am Amos argile limoneuse
 - Am-l Amos à texture loameuse
 - Ca-h Castaignier argile limoneuse humifère
 - Gu Guymene argile lourde
 - Gu-a Guymene à texture argileuse
 - Gu-l Guymene à texture loameuse
 - Ma Meunac argile lourde
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Rm Roquemare argile lourde
 - Rm-b Roquemare argile lourde humifère
 - Rm-l Roquemare à texture loameuse
 - Rm-o Roquemare organique
 - Ro Rochebacourt argile lourde
 - Ro-a Rochebacourt à texture argileuse
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Vi-l Villemontel à texture loameuse
 - By Berry argile lourde
 - Cl Clerval argile lourde
 - Cl-h Clerval argile lourde humifère
 - Cl-l Clerval à texture loameuse
 - Cl-o Clerval organique
 - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
 - Lm La Motte argile à argile limoneuse
 - La La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-h La Sarre argile lourde humifère
 - La-l La Sarre à texture loameuse
 - La-o La Sarre organique
- SOLS ORGANIQUES
 - O Accumulations organiques
- SOLS DIVERS
 - E Zones rivées
 - R Affleurements rocheux
 - NC Zone non-cartographique
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Complément au Réseau hydrographique

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende
- La description détaillée des séries de sols présentes sur le feuillet est donnée dans le rapport pédologique
- Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une séquence de plusieurs noms (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.
- À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

A + B	= 100%
A + B + C	= 85% + 40%
A + B + C + D	= 50% + 30% + 20%
A + B + C + D	= 45% + 30% + 20% + 10%

Echelle : 1:20000

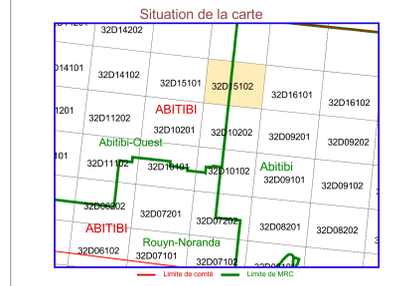
400 0 400 800 Mètres

Équidistance des courbes de niveau 10 mètres

Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)

Surface de référence ellipsoïde (GRS80)

Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83)



Carte pédologique

Édition : **irda** Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Echelle : 1:20000