



Date d'impression: 07/09/2020 12:44

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises. Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Echelle approximative 1:10000

0 100 200 300m

<http://g-o.lu/3/8eer>



Légende

		Autoroute : Aire de service, de repos Motorway : Service area, Reststop area Autobahn : Autobahnruheplatz, Rastplatz
Principale Main road Hauptstrasse	Secondaire Secondary road Nebenstrasse	Route à deux chaussées séparées Dual carriageway Schrägenverkehrsstrasse Route entre 11 m et 10 m Road between 11 m and 10 m Strasse zwischen 11 m und 10 m Route entre 7,5 m et 6,5 m Road between 7,5 m and 6,5 m Strasse zwischen 7,5 m und 6,5 m Route entre 5,5 m et 4,5 m Road between 5,5 m and 4,5 m Strasse zwischen 5,5 m und 4,5 m Chemin Rempis - Chemin non classé Road - Country road Strasse - Hauptweg Chemin Track Nebenweg Sentier Footpath Fußweg Allée Path alley Tunnel routier - Route bordée d'arbres Road tunnel - Tree-lined road Straßentunnel - Baumallee Route en remblai ou en déblai Road on embankment, in cutting Blöschung, Strassenanschütt Chemin de fer à une voie Railways - single track Eisenbahn - eingleisig Chemin de fer à deux voies Railways - double track Eisenbahn - zweigleisig Voie déclassée - Voie de garage ou de service Industrial railway - Sidings Anschlussspursen - Verschobebahnhof Voie en remblai ou en déblai Track on embankment, in cutting Künstliche Blöschung, Eisenbahnanschütt Tunnel ferroviaire - Gare - Passage à niveau Railway tunnel - Station - Level crossing Eisenbahntunnel - Bahnhof - Bahnübergang Ligne électrique plus de 65 KV - Pylône Electrified transmission line (more than 65 KV) - Pylon Hochspannungsleitung (ab 65 KV) - Mast Conduite Pipe Leitung Limite d'Etat avec bornes State boundary with markers Staatsgrenze mit Grenzsteinen Limite de commune - Limite de section de commune Municipality boundary - Submunicipality boundary Gemeindegrenze - Sektionsgrenze Bâtiment ordinaire Building Gebäude Sens et ventrière - Cabane - Ruines Glasshouse - Shed - Ruins Gewächshaus - Schuppen - Ruinen Type d'activité : Agricole (1) - Industrielle (2) Kind of activity : Agricultural (1) - Industrial (2) Art der Tätigkeit : Landwirtschaftlich (1) - Industriel (2) 1 2 3 4 Cheminée - Point géodésique Chimney - Triangulation point Schornstein - Triangulationspunkt Entrée d'excavation souterraine - Barrière Entrance of underground excavation - Barrier Stolleneingang - Schranke Construction technique - Cisternne - Réservoir d'hydrocarbure Technical building - Wind turbine - Oil storage tank Technisches Bauwerk - Windrad - Ölspeichertank Edifice religieux - Synagogue Religious building - Synagogue Religiöses Gebäude - Synagoge Oratoire, Chapelle - Cimetières civils ou militaires Oratory, Chapel - Christian or military cemetery Jewish cemetery - Monument Kapelle - Christlicher oder Militärfriedhof Jüdischer Friedhof - Denkmal Terrain de football - Camping - Terrain de tennis Football field - Camping - Tennis Fußballfeld - Campingplatz - Tennisplatz Mairie - Établissement hospitalier Town hall - Hospital Rathaus - Krankenhaus Limite de culture Cultivation boundary Nutzungsartergrenze Mur Wall Mauer Clôture Fence Zaun Haie, rangée d'arbres Hedge, row of trees Hecke, Baumreihen Ruisseau - Rivière Brook - River Bach - Fluss Cours d'eau bordé d'arbres Stream lined with trees Wasserlauf mit Bäumen gesäumt Cours d'eau temporaire Intermittent stream Zeilweise wasserführender Bach Étang - Bassin Pond - Basin Weiher - Becken Réservoir - Château d'eau - Source, Fontaine - Station de pompage Water tank - Water tower - Spring, Fountain - Pumping plant Wasserbehälter - Wasserturm - Quelle, Springbrunnen - Pumpstation Barrage Dam Wehr, Staudamm Écluse - Quai Lock - Quay Schleuse - Kai Pont - Passerelle Bridge - Footbridge Brücke - Fußgängerbrücke Courtée de niveau - Dépression Contour - Depression Höhenlinie - Senkung Conifères Needles Nadelwald Fruitier Wood Laubwald Broussaillis Brushwood Gebüsch Vignes Vines Weinrebe Verges Orchard Obstgarten

Carte des sols Grand-Duché de Luxembourg

Sols des plateaux et des pentes

Abb	Sols limoneux, à horizon B textural
ADa	Sols limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
ADa(m)	Sols limoneux, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural et à horizon induré (fragipan)
Alx	Sols limoneux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
Eba	Sols argileux, à horizon B textural
Ebay	Sols argileux, à horizon B textural, devenant plus lourds en profondeur
Ebb	Sols argileux, à horizon B structural
Ebby	Sols argileux, à horizon B structural, devenant plus lourds en profondeur
Ebd	Sols argileux, à horizon B textural jaune rougeâtre
Ebdy	Sols argileux, à horizon B textural jaune rougeâtre, devenant plus lourds en profondeur
EDa	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
EDay	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural, devenant plus lourds en profondeur
EDb	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
EDB	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural ou structural
EDBy	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural ou structural, devenant plus lourds en profondeur

Elx	Sols argileux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
Elxy	Sols argileux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini, devenant plus lourds en profondeur
Gbac	Sols limono- et argilo-caillouteux, à charge conglomératique à horizon B textural
Gbad	Sols argilo-caillouteux, à charge dolomitique, à horizon B textural
Gbb	Sols limoneux peu caillouteux, à horizon B structural
Gbbd	Sols argilo-caillouteux, à charge dolomitique, à horizon B structural
Gbbf	Sols limoneux à charge schisteuse, à horizon B structural
Gbbfi	Sols limoneux à charge schisto-phylladeuse, à horizon B structural
Gbbk	Sols limoneux à charge calcareuse, à horizon B structural
Gbbm	Sols limoneux, à charge de macigno, à horizon B structural
Gbbr	Sols limoneux à charge schisto-gréseuse, à horizon B structural
GDa(m)	Sols limoneux peu caillouteux, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural et à horizon induré (fragipan)
GDac	Sols limono- et argilo-caillouteux à charge conglomératique, faiblement à modérément gleyifiés à horizon B textural
GDac(m)	Sols limono- et argilo-caillouteux à charge conglomératique, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural et à horizon induré (fragipan)
GDad	Sols argilo-caillouteux, faiblement ou modérément gleyifiés, à charge dolomitique, à horizon B textural
GDb	Sols limoneux peu caillouteux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
GDb(m)	Sols limoneux peu caillouteux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural et à horizon induré (fragipan)

GDbd	Sols argilo-caillouteux, faiblement ou modérément gleyifiés, à charge dolomitique, à horizon B structural
GDbfi	Sols limoneux à charge schisto-phylladeuse, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
GDbr	Sols limoneux à charge schisto-gréseuse, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
GDbrj	Sols limoneux à charge argilo-schisto-gréseuse, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
Glxc	Sols limono- et argilo-caillouteux, fortement ou très fortement gleyifiés, à charge conglomératique, à développement de profil non défini
Glx	Sols argilo-caillouteux, fortement ou très fortement gleyifiés, à charge dolomitique, à développement de profil non défini
Glx(m)	Sols limoneux peu caillouteux, fortement à très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
Lba	Sols sablo-limoneux, à horizon B textural
Lbay	Sols sablo-limoneux, à horizon B textural, devenant plus lourds en profondeur
Lbb	Sols sablo-limoneux, à horizon B structural
LDa	Sols sablo-limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
LDa(m)	Sols sablo-limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural et à horizon induré (fragipan)
LDay	Sols sablo-limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural, devenant plus lourds en profondeur
LDb	Sols sablo-limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
Llx	Sols sablo-limoneux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
Pba	Sols sablo-limoneux légers, secs, à horizon B textural

PDa	Sols sablo-limoneux légers, modérément secs ou modérément humides, à horizon B textural
Sba	Sols limono-sableux, secs, à horizon B textural
SDa	Sols limono-sableux, modérément secs ou modérément humides, à horizon B textural
Slx	Sols limono-sableux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
Uba	Sols argileux lourds, à horizon B textural
Ubb	Sols argileux lourds, à horizon B structural
Ubb	Sols argileux lourds, à horizon B textural ou structural
Ubd	Sols argileux lourds, à horizon B textural jaune rougeâtre
UDa	Sols argileux lourds, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
Udb	Sols argileux lourds, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B structural
UDB	Sols argileux lourds, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural ou structural
Ulx	Sols argileux lourds, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini

y devenant plus lourds en profondeur

(m) à horizon induré (fragipan)

ZBa	Sols sableux, très secs ou secs, à horizon B textural
ZBF	Sols sableux, très secs ou secs, à horizon B humique et/ou ferrique
ZDa	Sols sableux, modérément secs ou modérément humides, à horizon B textural
ZDF	Sols sableux, modérément secs ou modérément humides, à horizon B humique et/ou ferrique

Sols des vallées et des dépressions

Abp	Sols sur matériaux limoneux
ADp	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux limoneux
AFp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, à horizon réduit, sur matériaux limoneux
Alp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux limoneux
Ebp	Sols sur matériaux argileux
EDp	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux argileux
EFp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, à horizon réduit, sur matériaux argileux
Elp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux argileux
Gbp	Sols sur matériaux limoneux ou argileux, peu caillouteux
GDp	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux limoneux ou argileux, peu caillouteux
Glp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux limoneux ou argileux peu caillouteux
Glp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux limoneux peu caillouteux
Lbp	Sols sur matériaux sablo-limoneux
LDp	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux sablo-limoneux
LFp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, à horizon réduit, sur matériaux sablo-limoneux
Llp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux sablo-limoneux
Pbp	Sols secs, sur matériaux sablo-limoneux légers
PDp	Sols modérément secs ou modérément humides, sur matériaux sablo-limoneux légers
Sbp	Sols secs, sur matériaux limono-sableux

SDp	Sols modérément secs ou modérément humides, sur matériaux limono-sableux
SFp	Sols humides ou très humides, à horizon réduit, sur matériaux limono-sableux
Slp	Sols humides ou très humides sur matériaux limono-sableux
Ubp	Sols sur matériaux argileux lourds
UDp	Sols faiblement ou modérément gleyifiés, sur matériaux argileux lourds
UFp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, à horizon réduit, sur matériaux argileux lourds
Ulp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux argileux lourds
Zbp	Sols secs, sur matériaux sableux
ZDp	Sols modérément secs ou modérément humides, sur matériaux sableux
Zlp	Sols humides ou très humides, sur matériaux sableux
v	Sols sur matériaux tourbeux

Phases de pentes

T	Pentes supérieures à 20% en terrasses
----------	---------------------------------------

Pentes supérieures à 20%

Profondeur

Phase profonde ou moyennement profonde

Phase altérée peu profonde

Phase peu profonde

Phase superficielle

Phase superficielle très caillouteuse

Phase très superficielle

Phase peu profonde très caillouteuse

Sols à substrat

Substrat dolomitique

Substrat marneux

Substrat d'argile d'altération de marnes

Substrat de grès calcaire, de sable ou d'argile d'altération (grès de Lux.)

Substrat calcaireux

Substrat d'argile d'altération de calcaire

Substrat de macigno

Substrat d'argile d'altération de macigno

Substrat de grès altéré

Substrat d'argile d'altération de grès

Substrat argileux

Substrat de sable et d'argile d'altération (grès de Lux.)

Substrat d'argile d'altération de schistes

Substrat schisteux

Substrat schisteux altéré

Sols non différenciés

A	Fonds de vallons argileux
L	Fonds de vallons limoneux

M	Mares
R	Fonds de vallons rocaillieux
S	Zones de sources et de suintement
	Affleurements rocheux

Sols artificiels

FE	Fosses d'extraction
	Dépôts
	Terrains remaniés
	Zones bâties

Forages

<input type="checkbox"/>	forage ou puits pour exploiter les eaux souterraines
<input checked="" type="checkbox"/>	forage de reconnaissance