

TABLEAU MÉTHODIQUE

D E S

ESPÈCES MINÉRALES DE LA PROVINCE DE LIÈGE.

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES	VARIÉTÉS.		
CHAUX	CARBONATÉE.		
—	primitive.	Château de Chokier, Ahin, Loyable, Seilles, Richelle.	Calcaire.
—	équiaxe.	Horion-Hozémont. Chaudfontaine. Poulseur. Angleur.	Dolomie. Calcaire argileux. Psammite anth. sup. Fer hydraté.
—	inverse.	Château de Chokier, Goffontaine, Ensival, Flône, Engiboul, et Theux. Lincé, Chokier, Marsinne, Berneau. Jusleyville.	Calcaire. Dolomie. Filon plombifère,
—	métastatique.	Nandrin, Moulin, entre le Sart et Hody, Château de Chokier, Colonster, Goffontaine, Pépinster, Ensival, Seilles, Argenteau et Theux.	Calcaire.
—	métastatique transposée.	Comblain-au-Pont, Avin, Lincé.	Dolomie.
—	métastatique transposée.	Entre Comblain-au-Pont, et Comblain-la-Tour.	Psammite anth. sup.
—	mixte.	Chokier.	
—	mixte.	Château de Chokier, Chokier, Lavoir.	Calcaire.
—	cuboïde.	Flône.	

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
CHAUX CARBONATÉE.			
—	—	semi-émarginée.	Loyable.
—	—	unitaire.	Château de Chokier.
—	—	prismée.	Seilles.
—	—	binaire.	Entre le Sart et Hody, Seilles.
—	—	imitable.	Chantoire près Verviers, Seilles.
—	—	antiédrique.	Loyable, Engihoul.
—	—	antécédente.	Château de Chokier.
—	—	dodécaèdre.	Villers-le-Temple, Mou- lin, Château de Chokier, Ver- viers, Ahin, Chokier, Seilles, Oneux.
—	—	dodécaèdre rac- courci.	Comblain-au-Pont. Poulseur. Ahin, Loyable, Chokier, Yvot, Horton-Hozémont. Val-Benoît.
—	—	analeptique.	Boute-li-Cou. Entre Flémalle et Chokier.
—	—	bi-binaire.	Entre le Sart et Hody, Chantoire, près de Verviers, Seilles.
—	—	coordonnée.	Chokier.
—	—	uni-bino-ternaire.	Château de Chokier, Chokier.
—	—	bis-uni-binaire.	Oneux.
—	—	FORMES QUI N'ONT PAS ÉTÉ DÉCRITES PAR HAUY.	
—	—	$\frac{1}{2}$ e	Poulseur.
—	—	P e D	Seilles.
—	—	P B E' 'E	Chokier.
—	—	B e c	
—	—	B e c	Entre Flémalle et Chokier.
—	—	B e D	Colonster.
—	—	P e D D	Seilles.
—	—	P B e c	Chokier.

Calcaire.

Dolomie.

Psammite anth. sup.

Calcaire.

Psammite houiller.

Fer carb. lithoïde.

Calcaire.

Amas métallifère.

Psammite anth. sup.

Calcaire.

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
CHAUX CARBONATÉE.			
—	$\frac{3}{5} = 4$ B e e D	Château de Chokier.	} Calcaire.
—	$\frac{2}{4} = \frac{3}{5}$ D e e e e	Chokier.	
—	lenticulaire.	Ahn.	
—	spiculaire.	Engihoul.	} Schiste anth. sup. Calcaire.
—	aciculaire conjointe et radiée.	Chaufontaine. Flône.	
—		Entre Loyable et Statte, Long-Pré.	Dolomie.
—	fibreuse conjointe.	Sainte-Marguerite, près de Liège.	Terrain houiller.
—	fibreuse radiée.	Lavoir.	} Calcaire.
—	laminaire.	Scry, Modave, Chokier, Engihoul, Seilles, Richelle, etc.	
—		Scry, Comblain-au-Pont, etc. Sainroul, Jusleuville.	
—	lamellaire.	Long-Pré. Comblain-au-Pont et Comblain-à-la-Tour.	Dolomie. Filon plombifère. Dolomie.
—	compacte massive.	Poulseur, Rochette. Moha.	} Pssamite anth. sup.
—	dendritique.	La plupart de nos calcaires anthracifères. Esneux, Seilles, Theux, etc. Certains calcaires anthracifères, à Stembert.	
—	grossière.	Quelques cailloux du Poudingue de Malmédy.	} Filon plombifère.
—	crayeuse.	Le calcaire de Maestricht.	
—	spongieuse.	La craie.	} Calcaire.
—	floconneuse.	Modave, Loyable, Chokier.	
—	pulvérulente.	Loyable, Chokier.	
—	pseudomorphique.	Modave, Loyable, Chokier. Les pétrifications du calcaire anthracifère : Vierset, Ognée, Chokier, Richelle, etc.	} Calcaire.
—	fistulaire.	Remouchamps, Verviers, Chokier, Engihoul, etc.	
—	cylindrique.	} Remouchamps, Chokier, Seilles, etc.	
—	conique.		
—	stratiforme.		

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
CHAUX CARBONATÉE.			
—	—	Chokier.	Calcaire.
—	—	Chaufontaine.	Schiste anth. sup.
—	mamelonnée.	Bords du Hoyoux, près de Barse, Hollogne-aux-Pierres.	Tuf calcaire.
—	globulif. testacée.	Barse, Hollogne.	
—	incrustante.	Barse, Valdor, Hollogne.	
—	sédimentaire.		
CHAUX CARBONATÉE FERRIFÈRE			
—	primitive.	Oupeye, Bouhouille.	Psemmite houiller.
—	inverse.	La Vieille-Montagne, près de Moresnet.	Amas zincifère.
—	antiédrique.		
—	aciculaire.		
—	lamellaire.	Oteppe. Angleur.	Schiste ardoise comm. Amas ferrugineux.
CHAUX CARBONATÉE FERRO-MANGANÉSIFÈRE.			
—	primitive convexe.	Flémalle-Grande, Boute-li-Cou.	Fer carbonaté lith.
CHAUX CARBONATÉE MAGNÉSIFÈRE.			
—	primitive.	Berneau.	Dolomie.
—	primitive convexe.	Entre Hamoir-Lassus et Sy, Hamoir, Sery, Lincé, Membach, Loyable, Mallieue, Angleur, Rochette, Bilstain, Marsinne, Berneau, Vieille-Montagne, Theux.	
—		Goffontaine, Pépinster, Ensival, Verviers, Chokier, Seilles.	
—		Entre Ninane et la cbaussée de Liège à Chaufontaine.	
—	laminaire.	Mallieue.	Calcaire.
—	lamellaire.	Entre Hamoir-Lassus et Sy, Membach, Angleur, Hancé, Bilstain, Vieille-Montagne, Theux.	Schiste anthr. sup.
—	granulaire.	La plupart de nos dolomies anthracifères. Loyable, Marsinne, Oneux, etc., etc.	Dolomie.
—	compacte.	Membach, Vieille-Montagne.	

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
CHAUX CARBONATÉE MAGNÉSIFIÈRE.			
—	pseudomorphique.	Les crinoïdes lamellaires qu'on rencontre dans la dolomie de Comblain-au-Pont, de St.-Léonard, de Marsiane, etc.	Dolomie.
—	fétide.	Certains calcaires anthracifères : Chokier, Richelle, etc. Flémalle, Rochette.	Schiste alunifère.
—	bituminifère.	(Chaux carbonatée anthracifère). Le calcaire anthracifère de Seilles, Modave, Theux, etc., etc.	
ARRAGONITE.			
—	primitive.	Olepe. Chandfontaine.	Schiste ardoise com.
FLUATÉE.			
—	primitive.	Chokier.	Calcaire.
—	primitive cunéiforme.	Seilles.	
—	cubique.	Chokier, Seilles.	
—	cubo-octaèdre.	Chokier.	
—	laminaire.	Sery, Chokier, Forêt, Seilles. Sery, Vierset, Engihoul, Theux.	Dolomie.
—	granulaire.	Chokier.	Calcaire.
SULFATÉE.			
—	trapézienne.	Entre Flémalle et Chokier. Hermalle, Mallieue, Rochette.	Filon argileux. Argile.
—	équivalente.	Argenteau. Hermalle.	Schiste alunifère.
—	lenticulaire gémiuée.	Mallieue.	
—	aciculaire radiée.	Loyable, Ampsin, Flône, Mallieue. Mallieue.	Argile plastique.
—	aciculaire libre.	Entre Chokier et Flémalle. Bois de Huy. Argenteau. Rochette.	Filon argileux. Amas zincifère. Schiste alunifère. Argile.
—	laminaire.	Loyable, Argenteau. Rochette.	Schiste alunifère. Argile.
—	fibreuse conjointe.	Argenteau.	Schiste alunifère.
—	muscoïde.		

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.	
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.			
BARYTE SULFATÉE.				
—	—	sophane.	Rochette.	Amas quartzeux.
—	—	trapezienne.	Esneux.	Calcaire.
—	—	épointée.	Comblain-à-la-Tour.	Filon ferrugineux.
—	—	entourée.	Rochette.	Amas quartzeux.
—	—	équivalente.	Esneux.	Calcaire.
—	—	sex-décimale.	Rochette.	Amas quartzeux.
—	—	crétée.		
—	—	laminaire.	Seilles.	Calcaire.
—	—		Verviers.	Schiste anth. sup.
—	—		Comblain-à-la-Tour.	Filon ferrugineux.
—	—		Rochette.	Amas quartzeux.
—	—	concrétionnée, mamelonnée, fistulaire, coralloïde.	Rochette.	Filon ferrugineux,
ALUMINE SULFATÉE.				
—	—	fibro-soyeuse.	Loyalhe.	Schiste alunifère.
—	HYDRO-POSPHATÉE.			
—	—	aciculaire radiée.	Angleur.	Amas ferrugineux.

QUARTZ.**1° QUARTZ HYALIN.**

—	—	prismé limpide.	Colanbau.	Schiste ardoise diall.
			Petit-Sart.	Schiste ardoise rouge.
			Oteppe.	Schiste ardoise com.
			Sauvinière, près de Spa.	Quartz grenu ard.
			Barse.	Poudingue anth.
			Henne.	Psammite anth. infér.
			Chokier.	Calcaire.
			Chokier, Berneau.	Dolomie.
			Angleur, Vieille-Montagne,	
			Henri-Chapelle, Mallieue,	Amas métallifère.
			Hodbeaumout.	
			Val-Benoît, Chartreuse,	
			Cheratte, Trembleur, Argenteau.	Psammite houiller.
			Neuve-Cour, Bruyères,	
			Bleyberg.	Quartz grenu houill.
			Plomterrie.	Faïlle.

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
1^o QUARTZ HYALIN.			
—	— PRISMÉ enfumé.	Richelle.	Quartz grenu.
—	— — noir brunâtre.		
—	— — noir.	Chokier, Theux.	Calcaire.
—	— — laiteux.	Henri-Chapelle.	Amas métallifère.
—	— — rubiginoux.	Chokier, Angleur.	Filon argileux.
—	— LAMINIFORME.	Colanhan.	Schiste ardoise diall.
—	— —	Rochette.	Amas quartzeux.
—	— —	Eugis.	<i>Id.</i> zincifère.
—	— INCRUSTANT.		
	1 ^o Du fer sulfuré dodécaèdre.	} Rochette.	<i>Id.</i> quartzeux.
	2 ^o Du fer sulfuré mamelonné.		
	1 ^o De la baryte sulfatée trapéziennne.		
—	— MASSIF.	Colanhan.	Schiste ardoise diall.
		Petit-Sart.	<i>Id.</i> <i>Id.</i> roug.
—	— SUB-GRANULAIRE.	Le quartz grenu du terrain ardoisier : Sauvinière, Quarreux, etc. Le quartz grenu du terrain houiller : Hozémont, Bruyères, Bleyberg, etc.	
—	— GRANULAIRE.	Le grès blanc du Greensand inférieur : Angleur, Geme-nich, etc.	
—	— GROSSIER.	Une partie des quartz in-crustans et pseudomorphiques de la Rochette. Le quartz des amas couchés.	
—	— ARÉNAGÉ.	Le sable et les cailloux du terrain tritonien.	
—	— PSEUDOMORPHIQUE.		
	1 ^o En chaux fluatée cubique.	} Rochette.	Amas quartzeux.
	2 ^o — carbonatée inverse.		
	3 ^o — — métastatique.		
	4 ^o — — dodécaèdre.		
	5 ^o En plomb sulfuré cubo-octaèdre.		
	6 ^o En baryte sulfatée primitive.		
2^o QUARTZ-AGATHE.			
—	— CALCÉDOINE.	} Avec le quartz agathe pyro-maque du terrain crétaé.	
—	— CACHOLONG.		
—	— CORNALINE.		
—	— PYROMAQUE.		

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
QUARTZ-AGATHE.			
—	— PYROMAQUE.	{ Heure-le-Romain, Queue-du-Bois, Barchon, Fafchamps, Morisier, etc., etc.	Terrain crétaé.
—	— CALCARIFÈRE.	{ Autour du quartz pyromaque.	
3° QUARTZ-JASPE.			
—	— noir.	{ (Phtanite), Douxflamme, Chokier, Seilles, etc., etc.	Calcaire.
—	— rubané.	{ Daalhem, Richelle, Berneau, Colanhan, Liernoux, Comte.	Terrain houiller.
DIALLAGÉ LAMELLIFORME NOIRE.			
TALC.			
—	— cristallisé.	{ Colanhan, Petit-Sart.	Schiste ardoise diall.
—	— lamellaire vert.	{ Colanhan, Petit-Sart.	
—	— lamellaire blanchâtre et nacré.	{ Seilles.	Calcaire.
ÉPIDOTE.		{ Englehermont, Rosière, Tils, Lizé, Henne, Quincampoix, etc., etc.	Psammité anth. infér.
PROLÉRITE.		{ Flémalle, Saint-Gilles, Valenciennes, Bellevue, Plomierie, Nouvelle-Haye, Chartreuse.	Sch. et psam. houil.
HALLOYSITE.			
—	— mamelonnée.	{ Richelle.	Filons et amas métallifères.
—	— compacte vitreuse limpide.	{ Angleur.	
—	— — — noire.	{ Angleur, Rochette.	
—	— — — bleu-verdâtre pâle.	{ Richelle.	
—	— — — verte.	{ Richelle.	
—	— — — brunâtre.	{ Richelle.	
—	— circuse blanc-bleuâtre.	{ Angleur, Moha, Theux.	
—	— terreuse.	{ Richelle.	
—	— granulaire.	{ Richelle.	
—	— cloisonnée.	{ Richelle.	
PLOMB SULFURÉ.			
—	— primitif.	{ Rochette, Bleyberg.	
—	— octaèdre.	{ Awirs, Rochette, Moha, Oneux, Juslenville.	
—	— octaèdre segmentiforme.	{ Awirs.	
—	— cubo-octaèdre.	{ Rochette, Moha, Oneux, Juslenville.	
—	— cubo-octaèdre.	{ Juslenville.	

NOMS.		LOCALITÉS	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
PLOMB SULFURÉ.			
—	— laminaire.	Sanserotte, Esneux, Strivay, Comblinay, Moulin-de-Jenneret, Stembert, Sainroul. Awirs, Bois-de-Huy, Flône, Mallieuc, Dosquet, Aigremont, Engis, Augleur, Olne, Vogelsang, Henri-Chapelle, Overoth, Lavoir, Bois du Chant-d'Oiseau, Velaine, Marsinne, Moha, Berneau, Souvré, Oneux, Theux, Pouillon-Fourneau, Jusleville, Sohan, Bleyberg.	Filon et amas métallifères.
—	— lamellaire.	Membach, Stembert, Awirs, Rochette, Flône, Mallieuc, Dosquet, Aigremont, Engis, Henri-Chapelle, Velaine, Moha, Jusleville, Bleyberg.	
—	— strié.	Augleur.	
—	— antimoniifère.	Moha.	
CARBONATÉ.			
—	— tri-lexaèdre.	{ Augleur.	
—	— annulaire.		
—	— prismatique.		
—	— laminiforme.		
—	— bacillaire.	Bois de Huy, Mallieuc, Vogelsang, Lavoir, Berneau, Oneux.	
—	— aciculaire.	Stembert, Membach, Oneux, Jusleville.	
—	— terreux.	Augleur.	
—	— granulaire.	Membach.	
—	PROSPHATÉ VERT.	Rochette.	Amas quartzeux.
CUIVRE PYRITEUX.			
—	— primitif.	Entre Pépinster et Goffontaine, Richelle.	Calcaire.
—	— épointé.	Richelle.	
—	— massif.	Entre Pépinster et Goffontaine. Colanhan. Petit-Sart. Oteppe.	
			Schiste ardoise diall. Id. Id. rouge. Id. Id. com.

NOMS.		LOCALITÉS	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
CUIVRE PYRITIQUE.			
—	irisé.	Richelle.	Calcaire.
—	hépatique.	Colanhan.	Schiste ardoise diall.
CARBONATÉ VERT.			
—	aciculaire radié.	Henne.	Psammitanth. infér.
		Huy.	<i>Id. Id.</i> sup.
		Richelle.	Calcaire.
		Colanhan.	Schiste ardoise diall.
—	mamelonné.	Petit-Sart.	<i>Id. Id.</i> roug.
		Henne.	Psammitanth. infér.
—	terreux.	Colanhan.	Schiste ardoise diall.
—	BLEU.	Richelle.	Calcaire.
FER OLIGISTE.			
—	prismatique.	Colanhan.	Sch. ard. diallagique.
		Petit-Sart.	<i>Id. Id.</i> rougeâtre.
—	laminaire.	Colanhan.	<i>Id. Id.</i> diallagique.
		Petit-Sart.	<i>Id. Id.</i> rougeâtre.
—	irisé.	Colanhan.	<i>Id. Id.</i> diallagique.
		Petit-Sart.	<i>Id. Id.</i> rougeâtre.
—	terreux globuliforme.	Fraipont, Chantoir près de Verviers.	Calcaire.
		Saint-Léonard, Ahin, Amay, Chèvremont, Chandfontaine, entre Membach et Goé, entre Lavoie et Marsinne.	Schiste anth. sup ^r .
SULFURÉ.			
—	primitif.	Entre Hebronval et Fraiture, Jubléval, entre Jerleau et Jévigé, Francorchamps, entre la Chapelle-Sainte-Anne et la Gleize, Fumal, Hincorgne.	Schiste ard. comm.
		Entre Havelange et Quarreux, Francorchamps.	Quartz grenu ardoisier.
		Ombret.	Schis. anthr. inf ^r .
		Pépiaster, Richelle.	Calcaire.
		Boute-li-Cou, Chartreuse, Bouhouille (commune de Saint-Remy).	Terrain houiller.
		Bleyberg.	Filon du terrain houill.
—	octaèdre.	Val-Benoît.	Psammitte houiller.
—	trapézoïdal.	Boute-li-Cou.	Terrain houiller.

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
FER SULFURÉ.			
—	—	dodécaèdre.	Fumal.
—	—	cubo-octaèdre.	Houillère des Makets, près de Jemeppe, Chartreuse.
—	—	cubo-dodécaèdre.	Boute-li-Cou.
—	—	tri-épointé.	Houillère des Makets, près de Jemeppe, Boute-li-Cou.
—	—	icosuédre.	Boute-li-Cou.
—	—	P M A B C G ² G ³	Hollogne-aux-Pierres, Chartreuse.
—	—	dendroïde.	Flône.
—	—	mamelonné.	Sainte-Marguerite.
—	—	granuliforme.	Chartreuse.
—	—	ÉRIGÈNE.	Entre Jerleau et Jévigéné.
—	—	primitif.	Bougay.
—	—	cubo-octaèdre.	Chokier.
—	—	BLANC.	Oneux.
—	—	primitif.	Entre Verviers et Dolhain.
—	—	primitif dentelé.	Rochette.
—	—	quaternaire.	Velaine.
—	—	concrétionné-mamelonné aciculaire-radié.	Angleur.
—	—		Rochette.
—	—		Awies, Mallieue.
—	—		Grivegnée.
HYDRATÉ.			
—	—	hématite.	Bois de Cendron, Pirir (commune de Forêt), Bois-Nollet, Laleumont, Chokier, Hodbeaumont, Oneux.
—	—	fistulaire.	Hodbeaumont.
—	—	mamelonné.	Pirir, Bois-Nollet, Bois-le-Comte, Laleumont, Hodbeaumont.
—	—	géodique et cloisonné.	Bois de Cendron, Bois-le-Moine, Pirir, Ferrière, Rouge-Minière, Esogotte, Filot,

Sch. ard. commun.

Terrain houiller.

Calcaire.

Terrain houiller.

Sch. ard. commun.

Psammite houiller.

Calcaire.

Amas métallifère.

Calcaire.

Dolomie.

Filon zincifère.

Filon quartzeux.

Amas quartzeux.

Amas zincifère.

Tourbe.

Amas métallifère.

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
FER HYDRATÉ.		Xhoris, Pirombauf, Housonlogne, Paradis, Kin, Henoumont, Hazoumont, Bois-Nollet, Bois-le-Comte, Roty, Hayn, Bausgnée, Fourneau (près de Barse), Bois-Chaîne, Bois l'Abée (entre Vierzet et le Sart), Louveigne, Bois d'Esneux, Laleumont, Audegnée, Vien, Koray (entre Hody et Vieu), Ellemelle, Chabaufosse, Seny, Modave, Maison-Blanche (à gauche de la chaussée de Beaufays à Liège), Chat-Colmain, Paillette, Beauregard, Rosiers, Beaufays-aux-Oies, Hourkinette, Hodbeaumont, Oneux, Pouillon-Fourneau, Sohan.	
—	géodique et cloisonné.		Amas métallifère.
—	massif.	Moulin des Bonnelles, Comblinay, Fourneau, Modave, Rochette, Paillette, Mastat, Beauregard, Awirs, Mallieue, Angleur, Vogelsang, Lavoir, Bois du Chant-d'Oiseau, Arbre-Sainte-Anne, Velaine, Mar-sinne, Bois de Khavée, Richelle, Berneau, Hodbeaumont, Oneux, Theux, Pouillon-Fourneau, Sohan.	
—	pulvérulent.	Richelle.	Filon ferrugineux.
—	CARBONATÉ.		
—	laminaire.	Poulseur, Chaudfontaine.	Psanmite anth. sup.
—	lithoïde.	Awirs, Flémalle, Marhaye, Boute-li-Con, Val-Benoit, Chartreuse, etc., etc.	Schiste houiller.
—	PHOSPHATÉ TERREUX.	Canal de Fourte, à Angleur.	Limon tourb. alluv.
—	SILICATÉ GRANULIFORME.	Dans le Greensand du terrain crétacé, et dans la glauconie tritonienne.	

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
ZINC OXIDÉ SILICIFÈRE.			
— —	crystallisé.	Vieille-Montagne.	
CARBONATÉ.			
— —	primitif.	Vieille-Montagne, Vogelsang.	Amas zincifère.
— —	primitif convexe.		
— —	prismé P D		
— —	birhomboidal.		
— —	rhomboidal aigu.		
— —	— plus aigu.		
— —	— très-aigu.		
— —	semi-émarginé.		
— —	aculaire radié.		
— —	lamellaire.		
— —	compacte.	Membach, Stembert.	
— —	mamelonné.	Membach, Stembert, Vieille-Montagne, Bois de Huy, Velaine.	
— —	sub-mamelonné.	Membach, Stembert, Vieille-Montagne, Vogelsang, Velaine.	
— —	ferrifère.	Awirs, Bois de Huy, Mal-lieus, Dosquet, Aigremont, Engis, Vogelsang, Bois du Chant-d'Oiseau, Velaine.	
HOPÉITE cristallisée.			
WILLEMITE.			
— —	imitable.	Vieille-Montagne.	
— —	mamelonnée.		
— —	massive.		
ZINC SULFURÉ.			
— —	primitif.	Angleur.	Filon quartzeux.
— —	biforme.	Bleyberg.	Filon du terr. houill.
— —	triforme.		
— —	pseudomorphique.	Angleur.	Filon quartzeux.
— —	laminaire.	Angleur.	Filon quartzeux.
		Membach.	Amas zincifère.
		Bleyberg.	Filon du terr. houill.
		Richelle.	Calcaire.
		Rochette.	Amas quartzeux.
		Membach.	Amas zincifère.
		Bleyberg.	Filon du terr. houill.

NOMS.		LOCALITÉS.	GISEMENT.
ESPÈCES.	VARIÉTÉS.		
ZINC SULFURÉ.			
	mamelonné.	{ Henri - Chapelle , Awirs , Velaine.	} Amas zincifère.
MANGANÈSE HYDRATÉ.			
—	terreux testacé.	{ Vieille-Montagne. Angleur.	Amas ferrugineux.
—	concrétionné	{ Verleumont, Meuville. <i>Id.</i>	Filon du terr. ard. <i>Id.</i>
—	compacte.	{ Vieille-Montagne. Lierneux.	Amas zincifère. Filon du schiste ard.
—	cloisonné.	{ Petit-Sart. Angleur.	Schiste coticule. Amas ferrugineux.
—	ramuleux.	{ Vieille-Montagne, Salm-Château (Luxembourg), près des limites de la province de Liège.	Amas zincifère. Filon quartzeux ou schiste ard. rougeâtre.
—	ferrifère.	{ Rochette. Henri-Chapelle, Awirs.	Amas quartzeux. Amas métallifère.
TITANE OXIDÉ.			
SOUFRE NATIF.			
ANTHRACITE.			
—	compacte.	{ Richelle. <i>Id.</i>	Calcaire. <i>Id.</i>
—	globuliforme.	{ Hozémont. Aigremont, Chokier, Theux.	Dolomie. Calcaire.
—	terne.		
BOUILLE.			
—	laminaire.	} Dans le terrain houiller.	
—	schistoïde.		
—	daloïde.		
—	compacte.		
—	irisée.		
	terreuse.	{ En couche dans le calcaire supér., à Ocquier. En couche dans le psammite supérieur, à Chabaufosse, près de Lincet.	