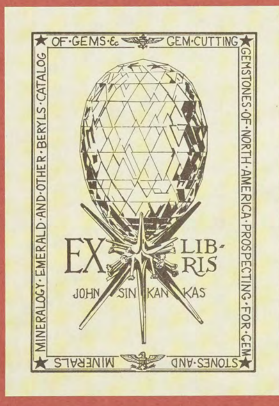
E. BARRAL

TABLEAUX SYNOPTIQUES

DE

MINÉRALOGIE

J.-B. Baillière et Eils



DU MÊME AUTEUR

Sur le sucre d'u sang, 1890.

Le Ferment glycolytique, 1892.

Leçons de Chimie biologique (Alimentation-Digestion), par MM. L. HUGOUNENQ et E. BARRAL, 1894.

Recherches sur quelques dérivés surchlorés du phénol et du benzène, 1895 (Annales de l'Université de Lyon).

Résumé et tableaux d'Analyse minérale qualitative, 1898.

Quelques manipulations de Minéralogie, 1903.

Sous presse:

Précis d'Analyse chimique. 3 vol. in-18 jésus, d'environ 400 pages chacun, avec figures.

- I. Analyse chimique qualitative. 1 volume.
- II. Analyse chimique quantitative. 1 volume.
- III. Analyse chimique biologique. 1 volume.

TABLEAUX SYNOPTIQUES

DE

MINÉRALOGIE

DÉTERMINATION DES MINÉRAUX

PAR LE -

Dr ÉT. BARRAL

PROFESSEUR AGRÉGÉ A LA FACULTÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE DE LYON, DOCTEUR ÉS SCIENCES

Préface de M. C. DEPÉRET

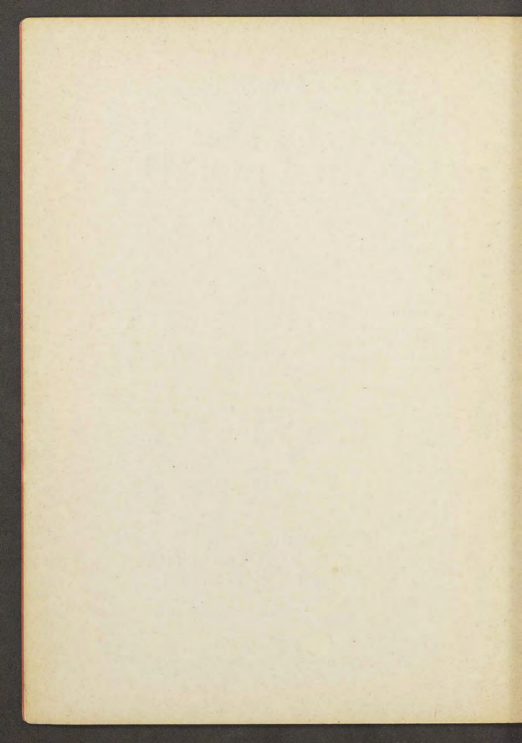


PARIS

LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS
19, rue Hautefeuille, près du Boulevard Saint-Germain

1903

Tous droits réservés.



PRÉFACE

Les Minéraux, ces sortes de fleurs du règne inorganique, n'ont pas manqué d'attirer de bonne heure l'attention des observateurs de la nature par leur éclat, leurs belles couleurs et la régularité de leurs formes géométriques. Le compas de Haüy, suivi bientôt des goniomètres de plus en plus parfaits, ont permis de préciser les lois de la symétrie et de ramener les formes cristallines à un petit nombre de systèmes avec de nombreux dérivés. L'analyse chimique, avec des procédés parfois un peu spéciaux à la Minéralogie, a révélé la composition, souvent très complexe, des minéraux naturels. Plus tard encore l'emploi du microscope polarisant a introduit les notions si fécondes des caractères optiques. Enfin les théories modernes sur le groupement des molécules cristallines ont fait évoluer la Minéralogie dans la voie de la géométrie, c'est-à-dire des sciences exactes.

On peut dire que, dans leur ensemble, les méthodes de la Minéralogie sont empruntées pour une plus grande part aux sciences physico-chimiques qu'aux sciences de la nature. Mais il n'est pas moins vrai que les caractères d'observation ou organoleptiques, ont conservé une grande importance pour la détermination rapide et pratique des minéraux. De plus il existe, dans nos universités, un très grand nombre d'étudiants, dont l'éducation mathématique et physique n'a pas été poussée assez loin pour qu'ils puissent s'assimiler aisément les méthodes de la Minéralogie géométrique et optique; il suffira de citer les étudiants en géologie et en sciences naturelles en général, les agronomes, les pharmaciens, même les médecins.

A ceux-là pourtant, la connaissance des principaux minéraux est indispensable, soit pour la bonne direction de leurs études, soit pour être à même de donner plus tard des avis ou des conseils sur les minéraux utilisables des régions qu'ils sont destinés à habiter.

A cette nombreuse catégorie d'étudiants, il manquait un livre élémentaire permettant de déterminer des minéraux par des procédés faciles, fondés surtout sur les caractères extérieurs, ou du moins à la portée de tous ceux que ne rebute pas l'emploi des méthodes les plus élémentaires

de la chimie et de la cristallographie.

M. E. Barral, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Lyon a donc comblé une véritable lacune en mettant à leur disposition un livre où les propriétés des minéraux sont groupés en tableaux synoptiques à entrées multiples, facilitant ainsi la détermination rapide des minéraux les plus usuels. La plus large part est faite, dans ces tableaux, aux caractères organoleptiques (couleur, éclat, dureté, structure, etc.); mais l'auteur n'a pas manqué de faire appel, dans une certaine limite, à des propriétés chimiques et cristallographiques très simples, appelées plutôt à confirmer une première détermination provisoire faite avec les caractères d'observation extérieure.

C'est donc, je pense, un réel service que M. Barral aura rendu en particulier à nos étudiants en sciences naturelles, en leur facilitant l'accès des notions minéralogiques les plus indispensables et je ne doute pas que ses tableaux de minéralogie ne soient bientôt appréciés, à ce point de vue si utile, dans toutes nos universités françaises.

C. DEPÉRET,

Correspondant de l'Institut, Professeur de géologie à l'Université de Lyon, Doyen de la Faculté des Sciences.

TABLEAUX SYNOPTIQUES

DE

MINÉRALOGIE

PRINCIPALES DÉTERMINATIONS A EFFECTUER

Structure.

CARACTÈRES | Forme extérieure.

ORGANO- Couleur. LEPTIQUES. Éclat.

Poussière.

PROPRIÉTÉS Dureté.

MÉCANIQUES. Sectilité. Clivages. (Densité.

PROPRIÉTÉS Fusibilité.
Propriétés optiques.

Action de la chaleur.

Oxydation dans le tube ouvert. Coloration de la flamme.

ANALYSE Perle : Au borax.
Au sel de phosphore.

CHIMIQUE. Essais sur le charbon.
Fusion avec les alcalis.

Dissolution dans : { L'eau. Les acides.

Analyse par voie humide.

CRISTALLOGRA - (Goniométrie. PHIE. (Systèmes cristallins.

CARACTÈRES ORGANOLEPTIQUES

Solide, capable de résistance (Ex.: Quartz). Friable, facile à réduire en poudre (Craie).

Sableux ou pulvérulent, en petits grains ou en poudre (Sable).

GATION. VISQUEUX, gluant (Bitumes).

Mou, cède facilement au toucher (Ozokérite).

Parfaitement cristalline (Spath d'Islande). Imparfaitement cristalline (Marbre statuaire).

Bacillaire, prismes très allongés, sous forme de baguettes accolées (Tableau, p. 13).

Aciculaire, baguettes très fines ressemblant à des aiguilles (Actinote).

FIBREUSE, prismes très allongés en fibres (Tabl., p. 14). LAMELLAIRE, formée de petites lames (Marbre de Paros). LAMINAIRE, en lames cristallisées, enchevêtrées et clivables (Fluorine) (Tableau, p. 15).

Micacée, écailleuse, en lames minces brillantes (Tableau, p. 43).

Schisteuse, en feuillets superposés (Graphite).

Grenue, formée de grains (Calcaire).

Concrétionnée, mamelonnée, en couches concentriques (Tableau, p. 46).

STALACTITES, Stalagmites, concrétions par rapport à un axe.

Pisolithique, petites concrétions de la grosseur d'un pois (Calcaire).

Oblituique, petites concrétions de la grosseur d'œufs de poisson (Calcaire).

Nodules, rognons, concrétions de forme globuleuse (Phosphorites).

Geodes, cavités plus ou moins remplies (Agate), souvent avec des cristaux (Calcite).

Figurée, remplacement de la matière d'un corps organisé par de la silice (Bois silicifié).

Compacte, éléments très fins ne pouvant être distingués (Calcaire lithographique).

Terreuse, particules faiblement agglomérées (Craie).

II. STRUC-TURE.

ÉTAT

RÉGULIÈRE, celle des cristaux parfaits (Quartz). IMITATIVE, cristaux groupés en faisceaux (Aragonite).

Aciculaire, cristaux en forme d'aiguilles (Stibine).

Bacillaire, baguettes accolées (Tourmaline). Cylindroïde, imitant un cylindre (Gypse).

CORALLOÏDE, forme rappelant celle des coraux (Corail).

Flabelliforme, en éventail (Aragonite).

Dendritique, groupements cristallins confus, sous forme de mousses, branches d'arbres, etc. (Pyrolusite).

Crètée, en forme de crètes de coq, lentilles parallèles ou obliques (Barytine).

FIGUREE, remplacements de silice conservant la structure du corps organisé (Coquilles). Commune, sans forme déterminée (Calcaire

Commune, sans forme déterminée (Calcaire commun).

Incrustations, enduits formés autour d'objets (Fontaine de Sainte-Allyre).

PSEUDOMORPHOSES

A. PAR MOULAGE.

III. FORME

EXTÉRIEURE.

Cristaux enveloppés par un minéral, puis dissous, laissant leur empreinte en creux.

1º Paramorphoses sans changement de composition (Aragonite transformée en Spath calcaire).

2º Par DÉPERDITION (Cuprite en Cuivre natif).

3º Par addition (Anhydrite en Gypse).

4º Par Changement Total (Barytine en Quartz).

5° Par échange partiel (Withérite en Barytine).

6º Par REMPLACEMENT de matière organique (Fossiles calcaires, siliceux, pyriteux, etc.).

B. PAR TRANS-FORMATION OU ÉPIGÉNIE. COULEUR PROPRE, dépendant de la nature du corps, d'une grande fixité (Malachite).

Couleur superficielle, par altération de la surface (Cuprite).

COULEUR ACCIDENTELLE, due à un métal étranger (Saphir).

IRISATION, coloration des lames minces (Oligiste).

CHATOLEMENT, phénomène de diffraction produit par

des fissures très ténues (Labrador).

DICHROÏSME. Phénomènes de polarisation; cristaux transparents, présentant deux ou trois couleurs suivant le sens (Cordiérite, Tourmaline).

Inégale, irrégulière (Serpentine). Grenue, formée de petits grains (Calcaire).

Drusique, pénétrée de petites cavités irrégulières (Dolomie).

Rude, âpre au toucher (Jade).

ÉCALLEUSE, paraissant couverte de petites écailles (Lépidolite).

STRIÉE, présentant des petits sillons parallèles sur la surface des cristaux. Leur direction est souvent caractéristique (Quartz).

Lisse, sans aspérités (faces pyramidales du Quartz). Micacée, recouverte de lames minces brillantes (Mica). Spéculaire, brillante comme un miroir (Oligite). Veloutée, ressemblant à du velours (Malachite).

Vif, réflexion très intense de la lumière (Zircon). FAIBLE, réflexion de très peu de lumière (Calcaire saccharoïde).

Mat, réflexion nulle (Craie).

METALLOTOLQUE, imparfaitement métallique (Anthracile).
METALLIQUE, vif et brillant des métaux (Oligiste).

Adamantin, du diamant et des corps très réfringents (Cérusite).

VITREUX, comme l'éclat du verre (Quartz).
RÉSINEUX, aspect de la résine (Opale commune).
GRAS, paraît enduit d'un corps huileux (Talc).
NACRÉ, comme dans les coquilles nacrées (Gypse fibreux).
SOYEUX, comme la soie; fibres très fines (Gypse soyeux).

Vелоите, ressemblant au velours (Malachite).

٧.

LEUR.

V. SUR-FACE.

ÉCLAT.

Transparents, à travers lesquels on peut nettement voir les objets.

Limpides, transparents et incolores.

Demi-transparents, laissant voir les objets non distinctement.

Translucides, laissent passer la lumière en la diffusant.

Subtranslucides, translucides seulement en lames très minces.

Opaques, ne laissent pas du tout passer la lumière.

Obtenue: soit en pulvérisant très finement le minéral, soit en raclant sa surface à l'aide d'un couteau, soit en le frottant sur un corps dur et blanc dont la surface présente des aspérités (par ex. couvercle de creuset en porcelaine non vernie).

Minéraux tachant les doigts (Tabl., p. 30). Poussière des minéraux à éclat métallique.

Vov. Structure.

FIBREUSE

LAMINAIRE

LAMELLAIRE

MICACÉE, ÉCAILLEUSE

GRENUE

COMPACTE

TERREUSE

Saccharoïde, ressemblant à la cassure du sucre en pains (Anhydrite).

CONCHOÏDALE, cavités très obtuses, striées, rappelant grossièrement les coquilles bivalves (Quartz).

Unie, à peu près plane (Calc. lithographique). RAYONNÉE, fibres divergeant autour d'un centre (Malachite).

Esquilleuse, fines écailles ou esquilles, translucides sur les bords (Silex).

Inégale ou irrégulière, sans forme définie.

IX. CASSURE.

VII. TRANSPA-

RENCE.

VIII. POUSSIÈRE.

Adhérence à la langue des minéraux absorbant l'humidité, tout en étant insolubles X. dans l'eau. HAPPEMENT MINÉRAUX HAPPANT à la langue : Bauxite ; A LA LANGUE. Craie; Opale; Hydrophane; Argiles; Kaolin; Bol; Halloysite; Ecume de mer. ONCTUEUX OU GRAS (Graphite; Talc; Stéatite). Doux (Amiante). XI. Maigres ou arides, laissant une impression ACTION SUR LE de sécheresse (Argiles). TOUCHER. Apre (Pierre ponce). Impression de froid (Corps bons conducteurs). Caractère applicable seulement aux substances solubles. Salée (Sel gemme). Douce (Borax). XII. Fraiche (Nitre). SAVEUR. Amere (Epsomite). PIQUANTE (Salmiac). ASTRINGENTE (Alun). CAUSTIQUE (Natron). Acide (Sassoline). La plupart des minéraux sont sans odeur. SPONTANÉE (Bitume, Pétrole). Par l'haleine ou l'eau : Argileuse (Argiles). ALLIACEE (quelques arséniures). Féride (certains Calcaires). SULFUREUSE (quelques sul-DEVELOPPÉE XIII. Par fures; Soufre). ODEUR. frottement. DE RAIFORT POURRI (sélépercussion, niures). chaleur. METALLIQUE (Cuivre).

violent.

BITUMINEUSE (Bitumes).

Par le choc de PIERRE A FUSIL (Silex).

STRUCTURE DES PRINCIPAUX MINÉRAUX MINÉRAUX BACILLAIRES.

Célestine; prismes laiteux ou bleuâtres, colore la flamme en rouge (Sr).

Gypse; incolore ou jaunâtre, rayé à l'ongle, colore la flamme en orangé (Ca).

Pyromorphite; éclat adamantin, dens. = 6,5 à 7,1, réactions du Pb.

Calcite; prismes terminés par des facettes inclinées Rh), effervescence avec HCl (CO2).

Aragonite; pr. en faisceaux, décrépite, efferv. avec HCl. Witherite; blanc laiteux, dens. = 4,3, effervesc. avec HCl, col. flamme verte.

ÉCLAT

NON

Strontianite; incolore, dens. = 3,7, effervesc, avec HCl, col. flamme rouge.

Quartz; prismes hexagonaux, dur. = 7. METAL-Idocrase; en pr. quadratiques vert-olive à brun verd., LIQUE.

dur. = 6.5.

Epidote: vert-bouteille, éclat vif, dur. = 6,5.

Béryl; pr. hexag., colorat. bleu verd. faible, dur. = 8. Trémolite; baguettes aplaties, blanc verdâtre.

Mésotype; pr. blanc laiteux, rayonnés, vitreux, très fusible (2) en se gonflant.

Stilbite; baguettes lamellaires courbes, nacrées.

Topaze pycnite; pr. jaunatres avec mica, dur. = 8, réact. du fluor.

Tourmaline; colonnes cannelées noires, vertes, roses, dur. = 7.

Acerdèse; noir, perle améthyste, par HCl dégagement ÉCLAT de chlore.

MÉTAL-) Stibine; gris bleuâtre, très fusible (1), sur charbon LIQUE. | fumées blanches et enduit blanc.

MINÉRAUX MICACÉS

Graphite; noir, tachant les doigts, brûlant au rouge. Oligiste (micacé, écaill.); noir violacé, poussière rouge. Chalcophyllite; vert-émeraude, od. alliacée sur le charbon, sol. HCl.

OU EN Uranite; jaune d'or, fusible, sol. HCl, réaction PO'H3. PAIL-Chalcolite; vert-émer., sol. HCl, col. flamme en vert. LETTES. Tridymite; paill. hexagon. mâclées par trois, dur. = 7. Chloritoïde; vert foncé, cassant.

Chlorites; vert foncé, flexible mais non élastique. Micas; paill. brillantes, hexagon., minces, élastiques.

MINÉRAUX FIBREUX.

| Sel gemme; parfois blanc, ord. coloré, soluble dans l'eau.

Exitèle; gris, volatil, sur le charbon fumées et auréole blanches.

Chalcotrichite; rouge vif, colore la flamme en vert. Kermésite; rouge-cochenille, volatile, sol. HCl (dég. H²S).

Célestine; fibres bleu clair, colore la flamme en rouge. Gypse; soyeux, nacré, rayé à l'ongle.

Wavellite; blanche ou verte, chatoyante, radiée.

Arséniosidérite; jaune d'or, sur le Cod. alliacée, sol. HCl. Erythrine; rouge fleur de pêcher, perle bleue, sol. HCl. Aragonite; fibres rayonnées, décrépite, CO² avec HCl. Cérusite; sur C globule mou et auréole jaune, CO² avec HCl.

Malachite; verte, veloutée; effervescence avec HCl. Fibrolite; fibres très fines enchevêtrées, très tenace.

Trémolite ; blanche ou verdâtre, soyeuse.

Actinote; verte, rude au toucher.

Asbeste; blanc verdâtre, rude au toucher.

Crocidolite; bleue, rude au toucher.

Amiante; filaments blancs, laineux, flexibles.

Mésotype; fibres blanches, fusibles à la bougie (2). Tourmatine; fines aiguilles noires dans le Quartz.

Argent natif; blanc, malléable, flexible, sol. AzO3H.

Or natif; jaune, malléable, sol. eau régale. Oligiste; rouge noirâtre, poussière rouge.

Hématite brune; poussière jaunâtre, donne de l'eau dans le tube et devient rouge.

Rutile; filaments jaunes ou noirs, dans le Quartz.

Pyrolusite; aiguilles gris d'acier, dures au toucher, perle améthyste.

LIQUE. Millérite; bronzée, sol. dans HCl avec dég. H²S et liquide vert.

Stibîne; noir bleuâtre, très fusible (4), par HCl dégage H°S.

Marcassite; jaune verdâtre, rayonnée, sublimé de S dans le tube.

A ÉCLAT NON MÉTAL-LIQUE.

A ÉCLAT MÉTAL

MINÉRAUX LAMELLAIRES ET LAMINAIRES.

Graphite; noir, tache les doigts, brûle au rouge. Zincite; rouge-sang, poussière orange, soluble dans HCl.

Brucite; incolore ou verdâtre très clair, éclat nacré, sectile.

Blende translucide; jaune-miel ou jaune orangé à reflets rouges.

Orpiment; jaune d'or, dans tube sublimé orangé sol. AzH³.

Amblygonite; blanc verdâtre ou rosé, colorat, flamme rouge.

Disthène; bleu de ciel, dur. = 5 à 6.

Talc; lamelles minces, ondulées, vert clair argenté, toucher gras.

Bronzite; lamelles courbes, jaunâtres, reflets bronzés, dur. = 6.

Diallage; lamelles courbes, verdâtres, nacrées, dur. = 5.

Hypersthène; lames planes, brun noir, reflets métalloïdiques.

Orthose; rose-chair, clivage à angle droit, raye le verre.

Microcline; rose-chair, parfois moiré, raye le verre.

Amazonite; gros prismes verts, raye le verre. Piagioclases; lames striées, bleu foncé, raye le verre.

Labrador; lames striées, chatoyant, raye le verre.

Oligiste spéculaire; lames miroitantes planes, poussière rouge.

Blende commune; lames entre-croisées brun noir, sol. HCl(H2S).

Stibine; gris de plomb, brillant, très fusible (1), sol. HCl(H2S).

Motybdénite; reflets bleuâtres, trait verdâtre. Nagyagite; gris de plomb, bril., sol. eau régale. Wolfram; lames noires, dens. = 5,5, fusible (3).

A ÉCLAT NON MÉTALLIQUE.

A ÉCLAT MÉTALLIQUE.

MINÉRAUX CONCRÉTIONNÉS ET MAMELONNÉS.

Limonite; souvent stalactitiforme, fibreuse en dedans. Étain de bois (Cassitérite); rognons fibreux imitant le bois.

Phosphorites; couches concentriques de colorations diverses, sol. dans HCl.

Turquoise; bleue, noircit par la chaleur; sol. HCl.

Calcite; stalactitiforme, couches concentriques, effervescence avec HCl.

Smithsonite; croûtes blanches ou colorées, effervesc. avec HCl.

Aragonite; décrépite, effervescente avec HCl.

Malachite; verte, effervescente avec HCl, noircit par la chaleur.

Zinconise; croûtes blanches mates, donnant de l'eau, effervescence avec HCl.

NON MÉTAL-LIQUE.

Calcédoine; silice, dens. = 2,6, dur. = 7.

Agate; calcédoine en zones concentriques de colorations diverses.

Résinite; var. d'opale commune d'aspect résineux, dur. = 6.

Cacholong; var. d'opale jaun. ou blanc de porcelaine. Geysérite; var. d'opale déposée par les geysers, couches blanches et rougeâtres.

Opale noble; reflets irisés, nacrés; dur. = 6,5.
Allophane; bleue, verte, décolorée par la chaleur.

Magnésite; blanche, sectile, happe à la langue, décomposée par HCl.

Néphrite (Jade); verte, dur. = 6,5, translucide, fusible. Prehnite; vert d'herbe, éclat vitreux, dur. = 6, très fusible (2).

Arsenic; bleu noirâtre, très lourd, volatil.

Antimoine; blanc gris, très fusible (1), volatil, par AzO³H précipité blanc.

ÉCLAT MÉTAL -LIQUE. Oligiste; noir rougeâtre, fibreux, poussière rouge.

Hématite rouge; rouge foncé, fibreuse, perle vertbouteille.

Hématite brune; stalactitiforme, surface brillante, intérieur fibreux.

Psilomélane; gris bleuâtre foncé, perle améthyste.

COULEUR DES PRINCIPAUX MINÈRAUX CRISTAUX INCOLORES.

Diamant; éclat adamantin, dur. = 10.

Fluorine; (R), cubes ou octaèdres, clivage octaédrique, rayée au couteau.

Set gemme; cubes sol. dans l'eau, saveur salée, colore la flamme en jaune.

Sénarmontite; octaèdres se ternissant à l'air, volatil.

Corindon; éclat vitreux, nacré, dur. = 9.

Barytine; (R), cristaux orthorhombiques, clivages p et m, dens. = 4.7.

Célestine; (R), formes de la barytine, cristaux plus allongés, dens. = 3,95.

Anglésite; adamantin, insol. HCl, globule de Pb sur le charbon.

Gypse; monoclinique, rayé à l'ongle.

Apatite; (R), prismes hexag. à nombr. fac., éclat vif. Boracite; symétrie cubique, avec SO⁴H² colore la flamme en vert.

PA-RENTS. Spath d'Islande; double réfract.visible, efferv. avec HCl. Dolomie; rhomboèdres, fait difficil. efferv. avec HCl. Smithsonite; petits cristaux brillants, effervescents. Aragonite; décrépite, effervescence avec HCl.

Witherite; (R), efferv. avec HCl, color. flamme verte. Strontianite; efferv. avec HCl, color. flamme rouge. Cerusite; éclat adamantin, sol. avec effervescence dans HCl, dens. = 6.3.

Quartz hyalin; prismes hexag. pyramidés, dur. = 7. Bérul; (R), colonnes hexagonales, dur. = 8.

Adulaire; gros cristaux vitreux, souvent avec chlorite. Albite; petits cristaux vitreux, en gouttière.

Anorthite; petits cristaux vitteux, en gouttere.

Néphéline; petits pris. hexag. courts, nuageux par HCl. Mésotype; éclat vitreux, fusible à la bougie (2).

Analcime; éclat vitreux, fusible à la bougle (2).

Analcime; éclat vitreux parfois nacré, très fusible (2,5).

Topaze; (R), pris. O. R., stries, clivage suiv. la base.

Tourmaline; (R), colonnes hexagonales, souvent une extrémité colorée.

(R), rarement incolores, plus fréquemment colorés.

BABRAL - Minéralogie.

MINÉRAUX BLANCS.

Apatite de Snarum; gros prismes hexag. blanc mat. Calcite; clivages rhomboédriques, efferv. avec HCl. Dolomie; rhomboèdre primitif, faces courbes.

CRIS-TAUX D'UN BLANC LAI-

TEUX.

Withérite; efferv. avec HCl, color. verte de la flamme. Strontianite; efferv. avec HCl, color. rouge de la flamme. Quartz; prismes hexagonaux pyramidés, dur. = 7. Orthose; souvent rosé, deux cliv. à angle droit, dur. = 6.

Trémolite; cristaux et fibres blanc soyeux, toucher rude. Analcime; trapézoèdres, souvent rosé, eau dans le tube. Stilbite; faisceaux souvent nacrés.

Apophyllite; prismes quadratiques à base nacrée et étoilée.

Harmotome; cristaux mâclés en croix grecque.

Cryolite; trois clivages presque rectangulaires, fusible à la bougie.

Anhydrite; ord. saccharoïde, sulfure avec CO³Na² sur le charbon.

MASSES D'UN BLANC LAI-

TEUX.

Barytine; densité élevée, clivage suivant 3 directions. Gypse albâtre; translucide, finement grenu, rayé à l'ongle.

Scheelite; dens. = 6, éclat gras, fusible, sol. dans HCl. Marbre albâtre; translucide, non rayé à l'ongle, effervescence avec HCl.

Calcédoine; masses concrétionnées, raye le verre, dur. = 7.

Opale; éclat gras, dur. = 6, eau dans le tube.

Barytine; décrépite, sulfure avec CO3Na2 sur le charbon.

Gypse; rayé à l'ongle, perd de l'eau dans le tube. Phosphorites; mamelonnés, à veines grises, sol. HCl. Marbre; effervescence avec HCl.

MASSES D'UN BLANC MAT.

Dolomie; grenue, rude au toucher, effervescence lente avec HCl.

Giobertite; rude au toucher, effervescence avec HCl. Zinconise; effervescence avec HCl, eau dans le tube. Opale commune; éclat gras, dur. = 6, eau dans le tube. Kaolin; terreux, friable, infusible, eau dans le tube. Magnésite; sectile, poreuse, très légère. Stéatite; onctueuse au toucher, rayée à l'ongle.

CRISTAUX ROUGES.

- Fluorine; cubes transparents ou translucides, clivage octaédrique.
- Rubis oriental: éclat vitreux, dur. = 9.
- Rubis balais; octaèdres, éclat vitreux très vif, dur. = 8. Adamine; petits cristaux groupés en croûtes, odeur alliacée sur le charbon.
- Érythrine; rose fleur de pêcher, à chaud bleue ou verte. Dialloqite; rhomboèdres clivables, effervescents avec
- Diallogite; rhomboèdres clivables, effervescents avec HCl, perle violette.
- Rhodonite; cristaux ternes, rose clair, rayant le verre. Pétalite; lames d'apparence feldspathique.
- Orthose (var. Pegmatolite); rose-chair, section carrée, dur. = 6.
- Microcline; lamelles minces, dur. = 6.

ROSES.

VIF.

- Stilbite; cristaux aplatis, qqf. en gerbes.
- Lépidolite; micacée, avec HCl colore la flamme en rouge. Tourmaline (var. Rubellite); prismes hexagonaux striés souvent groupés.
- Rubis spinelle; octaèdre, éclat très vif, dur. = 8. Chalcotrichite; aiguilles rouge-cochenille, colore la flamme en vert.
- Cinabre; éclat adamantin, dens. = 8, sublimé noir.
 Réalgar; prismes courts, rouge orangé, sublimé
- jaune orangé. Proustite; rouge-aurore ou cochenille, odeur alliacée
- ROUGE | Proustite; rouge-aurore ou cochenille, odeur alliacé sur le charbon.
 - Crocoïse; petits cristaux sectiles, perle verte, globule Pb. Wulfénite; tables quadratiques, éclat adamantin, globule Pb.
 - Vanadinite; prismes hexagonaux brillants, globule Pb. Quartz hyacinthe de Compostelle; petits prismes bipyramidés rouge-sang, opaques.
 - Zircon; pr. quadratiques, éclat vif, arêtes adoucies. Grossulaire d'Ala; trapézoèdres et dodécaèdres rhomboïdaux, transparents.
 - (Rutile; gros cristaux rouges à fond noir.
- ROUGE Argyrythrose; éclat adamantin, décrépite, fond (2), sublimé rouge brun.
- FONCE. Pyrope; rouge-feu transparent, dodécaèdres rhomboïdaux, très difficilement fusible.
 - Almantin; dodécaèdres rhomboidaux, fusible (3).

ROUGES.

CRISTAUX ROUGES.

- Cassitérite; quadratique, vif éclat vitreux, sur le charbon avec KCy globule Sn.
- Pyromorphite; prismes hexagonaux, sublimé blanc, sur le charbon globule Pb.
- Mimetèse; odeur alliacée et globule Pb.
- Pyrochtore; très petits cristaux, éclat vitro-résineux, dur. = 5.5.
- Péridot; cristaux petits, verts, vitreux, géodes volcaniques.
- BRUN niques.
 ROUGE. Zircon de Brévig; cristaux quadratiques pyramidés, résineux.
 - Sphène; cristaux en forme de toit aplati.
 - Grenats; dodécaèdres rhomboïdaux, etc. Idocrase brune; quadratique, octaèdres surbaissés,
 - dur. = 6.5.

 Biotite; paillettes clivables en lames minces.
 - Tourmaline brune; prismes hexagonaux striés longitudinalement.

BRUN VIOLACE. Axinite; cristaux tricliniques, coupants, transparents.

MINÉRAUX NON CRISTALLISÉS ROUGES.

- Pharmacolite ; (R) colorée par sel Co, fibres ou masses tendres.
- ROSES. Erythrine; enduits terreux roses, à chaud bleue ou verte.
 - Opale; raye le verre, eau dans le tube. Rhodonite; masses dures, perle améthyste.
 - Sanguine; (poussière rouge, sol. HCl en un liquide Hématite jaune donnant un précipité ocreux par AzH³.
 - Zincite; lamelles rouge-sang, poussière orangée. Minium; enduits rouges, brun noir à chaud.
 - Cinabre; sublimé noir, sublimé gris de mercure par oxydation dans le tube ouvert.
 - Cornaline; calcédoine rouge, translucide. dur. = 7.

 Jaspe rouge; calcédoine impure, opaque, dur. = 7.

 Opale de feu; transparente, dur. = 7, eau dans le
 - Piémontite; prismes groupés rouge foncé.
 - Friédélite; rouge-carmin, translucide, perle amé-

CRISTAUX JAUNES.

JAUNE ORANGÉ.

Orpiment; lamelles ou prismes brillants, volatils. Pyromorphite; petits prismes fusibles, sol. HCl. Thorite; petites masses cristallines ou amorphes, cassure conchoïdale, résineuse.

Orangite; cristaux quadratiques, infusibles.

Soufre; cristaux translucides, fusible, volatil, combustible avec flamme bleue et odeur de SO2.

Uranite; paillettes jaune clair, presque quadratiques. Mimetèse; petits prismes hexagonaux, fusible, odeur alliacée sur le charbon. Serpentine noble; jaune mat, sectile, toucher

onctueux.

Chrysotile; fibres jaune d'or, soveuses, flexibles.

Soufre; translucide, fusible, volatil.

Blende; transparente, éclat adamantin, poussière blanche.

Gypse; rayé à l'ongle, donne de l'eau dans le tube. Wulfénite; tablettes quadratiques fusibles, glob. Pb. Calcite; rhomboèdres ou scalénoèdres, effervescence avec HCl.

Mellite; octaèdres quadratiques, légers, combustible. Béryl; prismes hexagonaux, dur. = 8.

Topaze du Brésil; cristaux O.R. striés, clivage basique.

Fluorine; cubes transparents, par SO'H2 dégage HFI. Barytine; cristaux en tombeaux, dens. = 4,5. Scheelite; octaèdres quadratiques aigus, dens. = 6.

Apatite; (R); prismes hexagonaux, sol. HCl, réaction des phosphates.

Calcite; effervescence avec HCl, colore la flamme en jaune rouge.

Sidérose; rhomboèdres souvent lenticulaires, lente effervescence avec HCl.

Quartz ferrugineux; prisme hexagonal bipyramidé, dur. = 7.

Bronzite; en lamelles, presque infusible (6). BRONZE.

> Sphène; petits cristaux brillants, mâclés en coins pointus.

 $B\acute{e}ryl$; prismes hexagonaux, dur. = 8. Olivine; grains cristallins disséminés dans les basaltes.

JAUNE FRANC.

JAUNE DE MIEL.

JAUNE BLOND.

J. DE

JAUNE VERT.

MINÉRAUX NON CRISTALLISÉS.

Soufre; friable, fond à 1140 en un liquide brun, brûle à l'air en donnant SO².

Ambre; léger, transparent, dur. = 2 à 2,5, combustible.

Massicot; enduits, sur le charbon globule mou et auréole jaune.

Silex blond; subtranslucide, dur. = 7.

Résinite; éclat résineux, dur. = 6, eau dans le tube. Serpentine noble; éclat gras, coupée au couteau.

CRISTAUX VERTS.

Chlorospinelle; petits octaèdres réguliers, vert de pré, dur. = 8.

Pyromorphite; petits prismes hexagonaux, vert d'herbe, très fusible (2).

Scorodite; petits cristaux vert bleuâtre, en géodes. Péridot; grains cristallins, vert clair ou olive, dur. = 7. Talc; lamelles ondulées, éclat gras, rayé à l'ongle. Grossulaire; trapézoèdres ou dodécaèdres rhomboïdaux, dur. = 7.

Béryl; prismes hexagonaux vert clair, striés en long, dur. = 8.

Diopside; transparent, monoclinique, dur. = 6. *Idocrase*; quadratique, vert jaunâtre clair, dur. = 6,5. Prehnite; en masses mamelonnées vert d'herbe, vif éclat vitreux, dur. = 6 à 7.

Tourmaline; colonnes hexagonales vert clair ou vert jaunâtre.

Chalcolite; paillettes minces, fusibles, sol. HCl.

Chalcophyllite; lamelles hexagonales, colore la flamme en vert, sol. HCl.

Adamine; petits cristaux arrondis très brillants, odeur alliacée sur le charbon.

Dioptase; vert bleuåtre, noircit au rouge sans fondre. Ouwarovite; petits dodécaèdres rhomboïdaux, dur.

Émeraude; vert-émeraude, prismes hexagonaux, dur.

Amazonite; gros prismes, rave le verre.

Fuchsite; mica vert-émeraude.

VERT CLAIR ME-LANGÉ.

VERT

FRANC.

JAUNES.

CRISTAUX VERTS.

Atacamite; petits cristaux vert-émeraude, noircit par la chaleur.

Libethénite; petits cristaux vert sombre, poussière vert d'herbe.

Apatite: gros cristaux hexagonaux, fendillés, dur. = 5. Pharmacosidérite; petits cristaux en géodes, sol. HCl. Olivénite: vif éclat vitreux, fond, colore la flamme en bleu verdåtre.

Idocrase: prisme octogonal, vert-bouteille, dur. = 6.5,

fond (3) en bouillonnant.

Épidote : éclat vif, vert foncé, cassure vert-bouteille. Diallage; lames un peu courbes reflets chatovants jaunâtres.

Actinote; longs prismes, vert foncé, translucide, fragile. Hornblende: masses laminaires et fibreuses.

Méroxène (Mica vert); lamelles hexagonales, flexibles et élastiques.

Pennine; d'apparence rhomboédrique, base souvent triangulaire, faces luisantes vert foncé.

Clinochlore; lamelles hexagonales flexibles, vert-poireau inégal, éclat vitreux, nacré.

Tourmaline; prismes cannelés transparents, dur. = 7.

MINÉRAUX NON CRISTALLISÉS.

Buratite: fibres vert pâle, nacrées, effervescence avec HCI.

Malachite: masses mamelonnées, veloutées, noircit par la chaleur, sol. d. HCl avec dég. CO2.

Héliotrope; vert foncé, taches rouge-sang, dur. = 7. Chrysoprase; vert-poireau, dur. = 7.

Tale; blanc verdâtre, sectile, éclat nacré, toucher gras, ravé à l'ongle.

Stéatite; blanc verdâtre, compact ou granulaire, sectile, toucher gras, ravé à l'ongle.

Serpentite commune ; éclat gras, vert foncé, coupée au couteau.

Nouméite, Garniérite; masses vert franc.

Jadéite: verte, très fusible (3).

Actinote; vert d'herbe, fibres rayonnées, éclat soyeux. Asbeste; verdâtre, fibres soyeuses.

Hornblende; fibres vert foncé, en agrégats à éléments parallèles.

Chromocre; enduits vert-pomme, terne, perle veret.

VERT FONCÉ ME-LANGE.

VERTS.

CRISTAUX BLEUS.

Saphir; éclat vitreux, très dichroïque (bleu et vert), dur. = 9.

Anhydrite: (R), 3 clivages rectangulaires égaux.

Célestine: fibres ou cristaux, avec HCI colore la flamme en rouge.

Barytine: cristaux aplatis, avec CO³Na² sur le charbon réaction du soufre.

Disthène; prismes plats, allongés, limpides et brillants, dur. = 5 à 6.

Idocrase cyprine; grains cristallins, fusible (3) en bouillonnant.

Cordiérite; grains cristallins, très dichroïque. Topaze de Sibérie; bleu très pâle, dur. = 8.

Aigue-Marine; prismes cannelés, souvent très gros, dur. = 8.

Cyanose; soluble dans l'eau, dans le tube blanchit et dégage de l'eau.

Boléite; cubique,

Cumengéite; quadratique, { flamme verte.
Klaprothine (Lazulite); pseudo-octaèdres aigus mats, eau dans le tube.

Vivianite; cristaux transparents, tendres, sol. dans HCl Azurite (Chessylite); bleu très foncé, sol. dans Hl. avec dég. CO2, noircit par la chaleur.

Haüyne; décrépite, se décolore, fond diffic. en verre bleuatre.

Tourmaline Indicolite; longs prismes hexagonaux, dur. = 7.

MINÉRAUX BLEUS.

Buratite; fibres nacrées, effervescence avec HCl, colore la flamme en vert. Calcédoine: masses concrétionnées ou rognons, trans-

lucide, dur. = 7. Allophane; bleu verdâtre, masses mamelonnées,

translucide.

Turquoise; petits rognons bleu clair, noircit au rouge. Dumortiérite; fibreux ou en agrégats bacillaires, dur. = 7.

Glaucophane; masses fibreuses, polychroïque, dur.=6,5. Crocidolite; fibres soveuses, reflets chatovants. Lapis-Lazuli (Outremer); masses compactes avec veines

de pyrite, poussière bleu clair.

Sodulite; masses lamellaires, fusible (3.5).

BLEU CLAIR.

BLEU FONCÉ.

BLEU CLAIR.

BIFU FONCE.

MINÉRAUX VIOLETS.

- Fluorine; cubique, par la chaleur devient phosphorescente et se décolore.
- Diaspore; cristaux laminaires, dur. = 7, eau dans le tube.
- CRISTAUX. Apatite; prismes courts hexagonaux, dur. = 5, sol. HCl, réaction de Ph.
 - Quartz améthyste; prismes hexagonaux pyramidés, dur. = 7.
 - Lépidolite; paillettes brillantes lilas clair.
- MASSE. | Violane; aiguilles ou lamelles, perle améthyste.

CRISTAUX GRIS ET NOIRS.

- Exitèle; petites aiguilles, volatil, sur le charbon fumées et auréole blanches.
- CRISTAUX Disthène; prismes allongés, plats, dur. = 5 à 6.
 Satres. Sillimanite; prismes allongés, éclat vitreux un peu
 - Tremolite; prismes monocliniques, fusible (4).
 Anthophyllite; prismes ou fibres, éclat soyeux.
 Diament noir; éclat adamantin, dur. = 10.
 - Pléonaste; octaèdres réguliers, éclat vitreux très vif, dur. = 8.
 - Ténorite; lamelles hexagonales grises ou noires. Cassitérite; quadratique, brillante, bec d'étain, Sn sur le charbon avec KCv.
 - Blende; symétrie cubique, poussière jaunâtre, dégagement H²S par IICI.
 - Dolomie ferrifère; rhomboèdres basés, effervescence avec HCl.
- CRISTAUX Quartz enfumé; prismes hexagonaux bipyramidés,
 - dur. = 7.

 Mélanite; dodécaèdres rhomboïdaux noirs, dur. = 7.5, fusible (3).
 - Augile; prismes courts, section octogonale, mats. Egirine; prismes allongés, carrés.
 - Hornblende; prismes courts d'apparence hexagonale.
 - Mica biotite; paillettes hexagonales à contours irré-
 - Tourmaline; prismes cannelés, noir d'encre, dur. = 7.5.

MINÉRAUX NOIRS OU BRUNS.

- Carbonado (diamant noir); grains noirs, brillants, dur. = 10.
- Anthracite; éclat métalloïdique, brûle difficilement sans flamme.
- Houille; éclat résineux, brûle avec flamme.
- Jayet; éclat cireux, brûle avec flamme et odeur désagréable.
- Arsenic; masses concrétionnées, dens. = 5,8, volatil. Wad; tache les doigts, brun noir, perle bleue.
- Asbolane; noir de suie, perle bleue.
- NOIRS OU NOIRA-TRES. Asbolane; n Péchurane; AzO³H en

CRISTAUX

BRUNS.

BRUNS.

- Péchurane; noir de poix, dens. = 6,4, sol. dans Az03H en une liqueur jaune.
- Silex pyromaque; cassure esquilleuse, fait feu au briquet, dur. = 7.
- Lydite; grain très fin, l'or laisse une trace.
- Résinite, éclat gras et résineux, cassure esquilleuse, dur. = 7.
- Obsidienne; vitreuse, cassure conchoïdale, subtranslucide.
- Hypersthène; lames planes noirâtres, reflets semimétalliques.
- Monazite; éclat résineux, dens. = 5, dur. = 5,5.
- Sidérose; rhomboèdres, effervescence à chaud avec HCl.
- Andatousite; gros prismes quadratiques, éclat vitreux, dur. = 7.
- Sillimanite; prismes non terminés, éclat vitreux, dur. = 6 à 7.
- Staurotide; prismes O. R., très souvent mâclés en croix, dur. = 7.
- Pinite; apparence prismatique, amorphe et opaque, dur. = 2 à 3.
- Ripidolite; tables hexagonales, très facilement clivable.
- Asphalte; éclat résineux, dur. = 2, fond et brûle avec flamme fuligineuse.
- Hématite brune; poussière jaune brun, dans le tube donne de l'eau.
- Pharmacosidérite; (R), cubique, odeur alliacée sur le charbon.
- Sardoine; calcédoine brune, dur. = 7.
- Bol d'Arménie; argile très ferrugineuse, happe à la langue.
- Obsidienne: vitreuse, subtranslucide, dur. = 6 à 7.

COULEUR DES MINÉRAUX A ÉCLAT MÉTALLIQUE.

Tellure; très fusible, dans le tube ouvert sublimé blanc.

Antimoine; cristaux groupés, sur le charbon fumées et auréole blanches.

Argent natif; cristaux cubiques, fils capillaires, soluble dans AzO³H.

CRISTAUX BLANC D'ARGENT

D'ÉTAIN.

Mercure argental; cubique, dans le tube sublimé de mercure. Sylvane; petits cristaux O. R., soluble dans l'eau

A régale.

Cloanthite; cubes, odeur alliacée sur le charbon. Smaltine; cubique, odeur alliacée sur le charbon,

perle bleue.

Cobattine; clivage cubique, sublimé de As²S³, perle bleue.

Ulmannite; cubique, fond en bouillonnant, sur le charbon fumées blanches et auréole.

Mispickel; jaunâtre, odeur alliacée sur le charbon.
Or; jaune d'or, sol. dans l'eau régale, dens. = 16
à 19.

Bismuth; sol. dans AzO³H, la sol. précipite par l'eau. Pyrrhotine; bronze brun, magnétique, H²S par HCl. Millérite; cristaux capillaires, parfois irisés.

CRISTAUX JAUNES ET BRONZÉS. Chalcopyrite; bronze doré, coloration verte de la flamme.

Érubescite (Cuivre panaché); panaché de diverses couleurs.

Pyrite; jaune très brillant. | Dans le tube sublimé de soufre. | Solubles dans AzO³H.

Nickéline; beau jaune rougeâtre de cuivre, odeur alliacée sur le charbon.

Cuprite; octaèdres rouge foncé, souvent transformés en malachite verte à la surface.

CRISTAUX ROUGES. Rutile; gros cristaux, fond noir à reflets rutilants.

Pyrargyrite; reflets rouges dans cristaux noirs,
rouge foncé par transparence, sur le charbon
globule d'argent.

Proustite; cristaux aciculaires, éclat vif adamantin.

COULEUR DES MINÉRAUX A ÉCLAT MÉTALLIQUE (Suite).

/ Galène; cubes, cuboctaèdres, sur le charbon globule de plomb.

Stibine; bacillaire, très fusible (1), avec HCl dégage H²S.

CRISTAUX GRIS. Molybdénite; bleuâtre, trait verdâtre, sectile.

Nagyagite; lamelles courbes, sol. dans l'eau régale. Panabase; tétraèdres, gris d'acier, colore la flamme en vert.

Bournonite; cristaux mâclés en pignons d'engrenage. Argyrythrose; gris de plomb avec reflets rouges, poussière rouge.

Graphite; paillettes, tache les doigts, brûle au rouge. Platine; dens. = 17-19, infusible, soluble dans l'eau régale.

Magnétite; masses grenues et compactes, magnétique, dens. = 5.

Pyrolusite; masses fibreuses, poussière noire, avec HCl dégage du chlore.

Psilomélane; gris noir ou bleuâtre, poussière noire, perle améthyste.

Galene: clivable en cubes, sur le charbon globule de plomb.

Chalcosine; masses compactes, sectile, colore la flamme en vert.
Stibine; masses laminaires, fibreuses et grenues,

avec HCl dégage H²S.

Molybdénite; masses cristallines, très flexibles, rayé à l'ongle.

Stannine; masses gris d'acier, avec AzO³H liquide bleu et résidu blanc.

Cuivres gris; gris-acier à gris noir de fer, poussière noire, fragiles, dans le tube fondent et donnent un sublimé rouge foncé.

Nagyagite: masses feuilletées, éclat vif, sectile, rayé à l'ongle.

Argyrythrose; éclat vif, poussière rouge, décrépite, très fusible (2).

Argent noir; noir de fer, poussière noire, décrépite, facilement fusible.

Panabase; masses compactes, poussière noire, fragile.

Bournonite; décrépite, donne un sublimé rouge.

MINÉRAUX GRIS DE FER

DE FER ET GRIS NOIR.

COULEUR DES CRISTAUX A ÉCLAT MÉTALLIQUE (Suite).

Graphite; paillettes hexagonales, infusible, brûle au rouge.

Arsenic; petits rhomboèdres groupés en boule. Mélaconise; cristaux d'apparence tétraédrique, dur. = 3.

Oligiste; cristaux à éclat très vif, irisé, poussière rouge.

Ilménite (Fer titané); cristaux comme l'oligiste, inattaquable par les acides.

Martite; octaèdres réguliers, poussière rouge.

Braunite; petits octaèdres quadratiques. Acerdèse; prismes cannelés, perle améthyste.

Anatase; petits octaèdres aigus quadratiques, dur. = 5,5.

Pyrolusite; cristaux aciculaires, par HCl dégagement de chlore.

Magnétite; octaèdres ou dodécaèdres rhomboïdaux, dens. = 5.

CRISTAUX NOIRS. Magnéferrite; octaèdres noirs, poussière noire, dur. = 6,5.

Franklinite; octaèdres réguliers, souvent avec arêtes rabattues.

Blende; symétrie cubique, brillant, par HCl dégage H²S.

Galène; cubes ou cuboctaèdres, noir bleuâtre, dens. = 7,5, sur le charbon avec CO³Na² glob. de Pb. Argyrose; cubiques, sectile, sur le charbon globule

d'argent.
Chalcosine; cristaux aplatis, sectile, colore la flamme

en vert. Hauérite; octaèdres et cuboctaèdres, perle améthyste.

Schwartzite; dodécaèdres rhomboïdaux avec tétraèdres.

Stéphanite; cristaux imitant la symétrie hexagonale, noir bleuâtre, fragile.

Wolfram; gros cristaux facilement clivables, dens. = 7,5.

CRISTAUX BRUNS.

Cuivre; en cubes ou cuboctaèdres peu nets, colore la flamme en vert.

Blende brune; symétrie cubique, sur le charbon auréole jaune à chaud, blanche à froid.

MINÉRAUX PRÉSENTANT DES EFFETS DE LUMIÈRE.

Corindon à astérie; forme d'étoile sur la base du prisme ord. bleu.

Cymophane œil-de-chat; verdâtre, dur. = 8,5.

Marbre lumachelle; calcaire coquillier, reflets rouges produits par la nacre.

Quartz wil-de-chat; Quartz avec inclusions d'aiguilles d'amiante, dur. = 7.

Quartz wil-de-tigre; reflets veloutés jaunes et bruns, dur. = 7.

MINÉRAUX CHA-TOYANTS. Aventurine; Quartz avec paillettes miroitantes de mica, dur. = 7.

Opale noble; masses concrétionnées, très beaux jeux de lumière.

Orthose opalisant; reflets bleuatres.

Pierre de lune de Ceylan; reflets opalins nacrés.

l'irre de soleil; jeux de lumière jaune rougeâtre produits par l'oligiste.

Labrador; strié, reflets chatoyants surtout bleus et verts.

Bronzite; lamelles un peu courbes à reflets bronzés. Crocidolite; reflets jaunes et bruns, couleur bleu velouté.

MINÉRAUX TACHANT LES DOIGTS.

Graphite; trait noir, infusible, brûle au rouge.

Hématite rouge; poussière rouge, trait rouge.

Ucres; poussière et trait jaune brun.

Limonite terreuse; poussière et trait jaunes.

Wad; terne, brun noir, perle bleue.

Asbolane; trait noir, perle bleue.

Molybdénite; éclat gras, bleuâtre, trait verdâtre.

Craie; blanche, terne, effervescence avec HCl.

Triq oli; poussière rougeâtre, insoluble dans les acides.

COULEUR DE LA POUSSIÈRE DES MINÉRAUX A ÉCLAT MÉTALLIQUE.

Cuprite; colore la flamme en vert.

Oligiste:) par la chaleur deviennent noirs et ma-Martite ; gnétiques.

ROUGE.

Argyrythrose; très fusible (2), par la chaleur sublimé blanc.

Proustite; très fusible sur le charbon avec odeur alliacée.

ROUGE Zincite; lamelles rouge-sang. ORANGE.

Limonite; par la chaleur donne de l'eau et devient

rouge.

BRUN Rutile; fondu avec KOH, puis traité par HCl, colorat. JAUNE. violette avec Sn.

Blende; par HCl dégagement de H2S.

Franklinite; sur le charbon auréole jaune à chaud. blanche à froid. ROUGE Hausmannite; rouge brun, par HCl dégagement de

FONCÉ. chlore.

BRUN

Acerdèse; perle améthyste, par HCl dégagement de BRUNE. chlore.

Tennantite; sur le charbon odeur alliacée, flamme GRIS ROUGE.

NOIR BRU- | Braunite; perle améthyste.

Wolfram; très clivable, dens. = 7,5. NATRE.

GRIS VER- | Marcassite; bronzée, sublimé de soufre dans le tube. DATRE. Molybdénite; trait verdâtre.

Chalcopyrite; colore la flamme en vert, sublimé NOIR VER-DATRE. de soufre. GRIS

Argyrose; sectile, sur le charbon globule d'argent. BLEUATRE Galène; brillante, très petits cubes, sur le charbon globule Pb.

Erubescite (Cuivre panaché); teinte bronzée panachée.

Pyrrhotine; magnétique, par HCl dégagem, de H2S. GRIS Pyrite; jaune, dans le tube sublimé de soufre. NOIR.

Smaltine; | sur le charbon odeur alliacée, perle

Cobaltine; \ bleue. Mispickel; blanc d'argent, sublimé jaune soluble dans AzH3.

Graphite; infusible, brûle au rouge.

Pyrolusite; perle violette, par HCl dégagement de chlore.

NOIRE. Magnétite; magnétique, soluble dans HCl. Argyrose; sur le charbon globule d'argent. Panabase; colore la flamme en vert.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

DURETÉ.

(Résistance des minéraux à se laisser rayer, enta-DÉFINI-TION. mer ou user.

Par comparaison avec la dureté de dix minéraux bien définis, convenablement choisis et espacés. APPRÉCIA-- Ces dix minéraux types, dont chacun raye celui qui le précède et est ravé par celui qui le

suit, constituent l'Echelle de dureté de Mohs. Couteau ou canif. INSTRU-Echelle de dureté de Mohs (fig. 1). MENTS NECES-Lime triangulaire très fortement trempée (fig. 3). SAIRES. Plaque de verre.

TION.

BRIQUET.



Fig. 1. - Échelle de dureté.



Fig. 2. - Diamant et corindon montés.

ÉCHELLE DE DURETÉ (Mohs).

Très 1. Talc laminaire, 3MgO,H2O,4SiO2. RAYESPAR (tendres. L'ONGLE. / 2. Gypse spéculaire, SO'Ca,2H2O. RAYES PAR 3. Spath calcaire, CO3Ca. Tendres. LE 4. Spath fluor translucide, CaFl2. COUTEAU. RAYES PAR 5. Apatite cristallisée, (PO+)2Ca3(Fl, Cl)1/3. Assez L'ACIER 6. Orthose adulaire, K2O, Al2O3, 6SiO2. durs. TREMPC. RAYENT 7. Quartz hyalin, SiO2. LE VERRE 8. Topaze blanche, 4Al2O3,6SiO2,3SiFl2. Très FONT FEU durs. 9. Corindon hyalin, Al²O³ (fig. 2). AU

40. Diamant incolore, C (fig. 2).

I. - DURETÉ (Suite).

On essaye de rayer le minéral successivement par l'ongle, le couteau, la lime triangulaire; on cherche si le minéral raye le verre.

DÉTERMI-NATION DE LA DURETÉ.

On examine ensuite quel minéral de l'échelle est rayé le plus difficilement. On détermine si le degré supérieur à ce dernier raye le minéral à essayer; si celui-ci n'est pas rayé, c'est que sa dureté est égale; s'il est rayé, sa dureté est intermédiaire entre les deux.

Fig. 3. - Lime triangulaire.

AL STUFE PARIS

EXEMPLE.

La Cobaltine n'est rayée ni par l'ongle, ni par le couteau, mais elle est rayée par la lime triangulaire; sa dureté est comprise entre 4 et 7.

Elle rayel'Apatite (5), mais ne raye pas l'Orthose (6). Sa dureté est comprise entre 5 et 6, elle est de 5,5. Choisir une arête bien vive et non émoussée.

Frotter à plusieurs reprises sur une surface plane et bien nette du minéral de l'échelle.

PRÉCAU-TIONS. Essuyer le minéral pour s'assurer que la rayure persiste.

Faire la contre-épreuve : deux minéraux de même dureté frottés assez fort peuvent se rayer mutuellement.

Augmente à mesure que le minéral s'approche de l'état cristallisé le plus parfait.

Augmentation fréquente pour les minéraux concrétionnés.

VA-RIATIONS PROVE-NANT DE LA COHÉSION. Variations pour les faces différentes d'un cristal. Sur une même face, variations suivant les directions.

Les angles ou les arêtes sont parfois plus durs que les faces.

Minimum de dureté sur les faces de clivage. Les altérations des minéraux diminuent la dureté.

Les minéraux terreux sont souvent friables. Excepté pour ces derniers, les variations sont faibles

DURETÉ DES PRINCIPAUX MINÉRAUX.

- DE O A 1. | Ozokérite.
 - 1. | Talc Cérargyre Sassoline.
- DE 1 A 2. $\begin{cases} \textit{Graphite} \textit{Plomb} \textit{Salmiac} \textit{Glace} \textit{Molybdé-} \\ \textit{nite} \textit{Orpiment} \textit{Stéatite}. \end{cases}$
 - 2. $\begin{cases} Soufre \ (1,5-2,5) Succin Sel \ gemme Sylvine \\ Argyrose Stibine Argyrythrose Gypse \\ Nitre. \end{cases}$
- DE 2 A 3. Tellure Cuivre Bismuth Argent Or —

 Cryolite Pyrolusite Galène Cinabre —

 Chalcosine Borax Micas Chlorites.
- DE 3 A 4. Arsenic Cuprite Acerdèse Blende Aragonite Azurite Malachite Alabandine —
 Pyrrhotine Chalcopyrite Panabase Anhydrite Célestine Barytine Dolomie Sidérose.
 - 4. | Fluorine Troilite.
- DE 4 A 5. | Fer Platine Palladium Giobertite Mésotype.

 (Apatite Smithsonite Magnésite Dioptase
 - 5. Apatite Smithsonite Magnesite Dioptase Calamine.
- DE 5 A 6. Limonite Gæthite Chromite Hausmannite —
 Psilomélane Smaltine Nickeline Cobaltine
 Mispickel Wolfram Disthène Amphiboles Feldspaths Leucite.
 - 6. | Orthose Oligiste Magnétite Albite.
- DE 6 A 7. { \begin{aligned} \limin & Iridium & Rutile & Cassitérite & Pyrites jaune, \\ blanche & Péridot & Idocrase & Épidote & Axinite. \end{aligned}
 - 7. | Quartz.
- DE 7 A 8. Spinelles Andalousite Staurotide Zircon Grenats Emeraude Tourmaline.
 - 8. { Topaze Spinelle et variétés (Rubis spinelle, Rubis balais, etc.).
 - 9. { Corindon et variétés (Saphir, Rubis oriental, etc.) Cymophane.
 - 10. | Diamant.

II. - FRIABILITE.

DÉFINITION.

Manque de cohésion des minéraux.

Les minéraux friables se brisent par le moindre choc ou sous l'influence d'une légère pression.

MINÉRAUX (Craie blanche — Ocre — Bauxite — Argiles — FRIABLES.)

Kaolin — Garniérite, etc.

III. - SECTILITÉ.

DÉFINI- {Propriété que possèdent les minéraux de se laisser TION. } facilement couper au couteau.

Minéraux sectiles.

Ozokérite; couleur variable, fusible, combustible. Ambre; jaunâtre, résineux, combustible. Cérargyre; masses gris violacé, globule d'argent sur le charbon.

Brucite; lamelles incolores, éclat nacré. Orpiment; lamelles jaune d'or, volatiles.

Albâtre gypseux; rayé à l'ongle, blanchit par la chaleur.

Craie; blanche, effervescence avec HCl. Halloysite; donne de l'eau dans le tube. Kaolin et argiles; happent à la langue. Talc et Stéatite; éclat et toucher gras.

Magnésite; blanc mat, avec le sel de cobalt masse rose.

Graphite; trait noir, brûle au rouge.

Bismuth; jaune-laiton, très fusible (1), auréole jaune sur le charbon.

Argyrose; noire, sur le charbon globule d'argent. Chalcosine; noire, colore la flamme en vert.

Stibine; bleu noirâtre, très fusible (1), auréole et fumées blanches.

Molybdénite; éclat gras, bleu violacé, trait verdâtre. Stéphanite; noir bleuâtre, globule d'argent sur le charbon.

A ÉCLAT NON

MÉTAL-LIQUE.

A ÉCLAT MÉTAL-LIQUE.

IV. - FLEXIBILITÉ.

DÉFINI-TION. Flexibilité. Son élastique (Tale, Amiante). Élastique (Mica).

VARIÉTÉS. { Variétés fibreuses ou laminaires des minéraux ductiles.

V. - ÉLASTICITÉ.

DÉFINI-TION. Propriété que présentent les minéraux flexibles de reprendre leur forme primitive dès que la force qui les avait déformés cesse d'être appliquée (Mica).

VARIÉTÉS. { Dans les cristaux (excepté du système cubique), l'élasticité est variable suivant les directions.

VI. - TÉNACITÉ.

Résistance à la rupture qu'oppose un minéral sous le choc du marteau.

DÉFINITION.

Ne doit pas être diamant et Quartz, très durs, sont très peu tenaces.

Jades, de dureté moyenne, extrêmement tenaces.

VII. - DUCTILITÉ.

DÉFINI-TION. Propriété que possèdent les minéraux de se laisser étendre en lames sous le choc du marteau, ou de se laisser couper au couteau en lames ou copeaux continus.

VARIÉTÉS. $\left\{ egin{array}{ll} & Ductiles. \end{array}
ight. \left\{ egin{array}{ll} & Or & - Cuivre & - Argent & - \\ & \dot{E}tain & - Cérargyre & - Argyrose. \\ & gyrose. \end{array} \right. \\ & Aigres. \left\{ egin{array}{ll} & Diamant & - Antimoine & - \\ & Bismuth & - Sel \ gemme & - \\ & Galène & - Pyrite & - Quartz \\ & - Minéraux \ vitreux. \end{array} \right.$

VIII. - CLIVAGE.

DÉFINITION. Propriété que possède un cristal ou une masse cristalline de se laisser diviser, sous un effort relativement faible, en lames à faces parallèles

ou en fragments polyédriques réguliers.

PRICTÉS Les faces de clivage sont planes.

Les directions sont invariables per

PRIÉTÉS Les directions sont invariables pour chaque minéral.

CLIVAGE. On peut les-produire en un point quelconque du milieu cristallin.

Faire naître des surfaces planes caractéristiques.

Donner des indications sur la structure moléculaire.

Obtenir une forme simple.

Produire des troncatures caractéristiques.

INDICES (Cassures de la surface.

IMPOR-

DES DIREC- Stries.
TIONS DES Rainures plus ou moins profondes.

CLIVAGES. (Miroitement à une vive lumière.

1º Frapper avec un marteau le minéral tenu dans

la paume de la main. 2º Introduire une lame de couteau suivant les

PRODUCTION
DES
CLIVAGES.

stries.
3º Le minéral étant fixé entre les mâchoires d'un étau, appliquer la lame d'un couteau suivant la direction d'une ligne de clivage; frapper avec un marteau sur le dos du couteau.

4º Étonner le minéral en le chauffant fortement et le plongeant subitement dans l'eau froide ou le mercure.

1º Principaux ou essentiels.

VARIÉTÉS. 2º Surnuméraires, s'obtenant parfois plus faci-

NOMBRE. Les minéraux cristallisés ont un, souvent deux, parfois trois clivages. Les clivages d'un minéral sont très inégalement faciles.

PRINCIPAUX CLIVAGES.

SYSTÈME CUBIQUE,	3 clivages suivant les faces du cube $p(Galène)$. 4 — de l'octaèdre $a^1(Fluorine)$. 5 — du dodécaèdre rhomboïdal $(Blende)$.	
SYSTÈME QUA- DRATIQUE.	4 clivage suivant la base p (Apophyllite). 2 clivages — les faces m (Rutile). 4 — "Cotaèdre $a^{1/2}$ (Chalcopyrite). 4 — "Cotaèdre b^1 (Anatase).	
SYSTÈME ORTHO- RHOM- BIQUE.	1 clivage suivant la base p (Célestine). 2 clivages — les faces m (Barytine). 2 — els angles a ou e (Staurotide) 4 clivage — h^1 (Anhydrite). 4 — g^1 (Aragonite).	
SYSTÈME RHOMBOÉ- DRIQUE.	3 clivages suivant les faces du rhomboèdre p (Calcite). 4 clivage — la base a^i (Corindon). 3 clivages — le prisme hexagonal e^2 (Cinabre).	
SYSTÈME MONO- CLINIQUE.	1 clivage suivant la base p (Orthose). 1 — la face m (Pyroxène). 1 — h^1 (Natron). 1 — g^1 (Gypse). 1 — e^1 (Azurite).	
SYSTÈME TRI- CLINIQUE.	1 clivage suivant la base p (Sassoline). 1 — la face m (Amblygonite). 1 — la face t (Cryolite). 1 — c^1 (Axinite). 1 — g^1 (Albite). 1 — h^1 (Disthène).	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

I. - DENSITÉ.

- DÉFINI- { La densité D est le rapport qui existe entre les poids TION. } de volumes égaux du minéral P et d'eau distillée P'.
 - 1º Déterminer le poids P du minéral.
- OPÉRA- 2º Déterminer le poids P' d'un volume d'eau pure égal au volume du minéral.
- FAIRE. $\begin{cases} 3^{\circ} & \text{Diviser le } 1^{\circ r} \text{ résultat par le } 2^{\circ}; \text{ on a pour la densité} : D = \frac{P}{P'}. \end{cases}$
- CHOIX
 DE
 LA MÉTHODE.

 Les déterminations précises s'effectueront par la méthode du flacon, à 0° (glace fondante).

 Les méthodes faciles et rapides donnent des résultats bien suffisants pour la détermination des minéraux.
 - /1º Méthode du flacon. Longue, mais très exacte.
 - 2º Balance hydrostatique.
 - 3º Balance de Jolly. (Évitent l'emploi de la ba-
 - 4º Aréomètre Paquet. (lance et des poids.
- THODES. 50 Aréomètre Nicholson.

PRÉCAU-

RALES.

- 6º Appareil Pisani (petits fragments).

 Évitent l'emploi de la balance.
- 7º Appareil pour les gros balance.

Employer de préférence de l'eau distillée bouillie. Enlever soigneusement les bulles d'air adhérentes au minéral, par le vide ou à l'aide d'un pinceau. S'assurer que le minéral n'a pas de cavités.

Se servir de fragments bien homogènes.

La densité des minéraux solubles dans l'eau doit ètre déterminée à l'aide d'autres méthodes, ou bien après les avoir entourés d'une couche de vernis copal.

DENSITÉ (Suite). 1º MÉTHODE DU FLACON.

Balance de précision.

APPA- Boite de poids.

Flacon à densités ou pycnomètre (fig. 4).

REILS. Entonnoir plein de glace pilée.
Cloche à vide communiquant avec une machine pneumatique.



Fig. 4. Flacon à densités.



Fig. 5. Fi Méthode du flacon.



Fig. 6.

Remplir le flacon et sa tubulure avec de l'eau distillée. Le mettre dans la glace pilée pendant 15 à 20 minutes. Enlever l'excès d'eau jusqu'au trait o avec un petit rouleau de papier buyard.

Sortir le flacon de la glace; le laisser revenir à la température ambiante; l'essuyer.

Sur l'un des plateaux de la balance, mettre les fragments du minéral et le flacon plein d'eau (fig. 5); faire équilibre avec une tare.

Enlever le minéral; pour rétablir l'équilibre, on ajoute des poids P.

Introduire les fragments du minéral dans le flacon. Faire disparaître les bulles à l'aide du vide. Mettre le bouchon et placer le ballon dans la glace.

Enlever l'excès d'eau jusqu'au repère. Laisser reprendre la température ambiante.

Essuyer le flacon et le mettre sur le plateau de la balance (fig. 6).

Pour rétablir l'équilibre, il faut ajouter des poids P'.

RÉSUL-

MODE

OPÉRA-

TOIRE.

$$D = \frac{P}{P'}$$

DENSITÉ (Suite).

2º MÉTHODE DE LA BALANCE HYDROSTATIQUE.

APPA- Boite de poids.

REILS. Fil fin de platine. Vase à précipiter contenant de l'eau distillée.

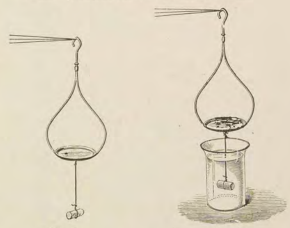


Fig. 7. Fig. 8. Détermination de la densité par la balance hydrostatique.

Sur l'un des plateaux, suspendre le minéral avec le fil de platine; faire équilibre à l'aide d'une tare (fig. 7). Enlever le minéral; pour rétablir l'équilibre on doit ajouter MODE des poids P, donnant le poids du minéral. OPÉRA-Fixer de nouveau le minéral au-dessous de la balance à TOIRE. l'aide du fil de platine. Faire plonger le minéral dans l'eau (fig. 8). Enlever les bulles d'air à l'aide d'un pinceau. Pour rétablir l'équilibre, il faut ajouter des poids P'. RÉSUL-TAT. A l'extrémité du fil de platine, suspendre un petit creuset de platine plongeant dans l'eau. MINÉ-Après avoir déterminé P, mettre le minéral dans le creuset RAUX EN de platine. Chauffer à l'ébullition pour chasser les bulles, laisser FRAGrefroidir et plonger dans l'eau. MENTS.

Ajouter des poids pour avoir P'.

DENSITÉ (Suite). 3º MÉTHODE DE LA BALANCE DE JOLLY.

Balance de Jolly (fig. 9), avec graduation sur le miroir.

Spirale en fil métallique élastique ab.

APPA-

REILS. Cupule de platine d suspendue à une cupule de verre v, fixée elle-même à la spirale ab.

Verre contenant de l'eau.

Firen le animale en «

Fixer la spirale en a.

Faire plonger la cupule de platine d dans l'eau.

Enlever les bulles d'air au pinceau.

Monter ou descendre la plateforme d jusqu'à ce que le fil de platine affleure au repère r.

Noter la division N qui coïncide avec l'image directe de l'index m et son image réfléchie sur la glace.

MODE OPÉRA-TOIRE. Placer le minéral dans la cupule de verre v; elle s'abaisse.

Descendre la plateforme pour faire affleurer au repère r; l'in-m dex se trouve en face de la division N'.

Le poids relatif du corps est N' - N = P.

Placer le corps dans la cupule d. Chasser les bulles d'air.

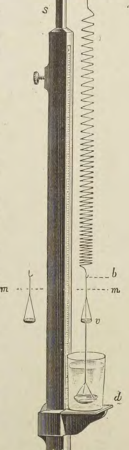
Remonter la plateforme jusqu'à affleurement du repère r; l'index est en face de N".

La perte de poids relative pour l'eau est : N' - N'' = P'.

RÉSUL-

$$D = \frac{P}{P'} = \frac{N' - N}{N' - N''}$$

Fig. 9. - Balance de Jolly.



DENSITÉ (Suite).

4º MÉTHODE DE L'ARÉOMÈTRE PAQUET.

Aréomètre Paquet (fig. 10). La cupule supé-

rieure C, ainsi que la tige cylindrique AB, sont divisées en dixièmes de centimètre cube.

Éprouvette contenant de l'eau distillée.

/ Plonger l'aréomètre dans l'eau.

Dans la cupule C, ajouter de l'eau jusqu'au zéro (fig. 10).

La tige doit affleurer au zéro A dans l'eau de l'éprouvette; si le niveau ne coïncide pas exactement, noter la division.

MODE OPÉRATOIRE.

APPAREILS.

Placer le minéral dans la cupule.

Chasser les bulles d'air à l'aide d'un fil de platine.

La tige AB s'est enfoncée de N divisions; le volume d'eau déplacée est égal au poids du minéral.

Dans la cupule C, le niveau s'est élevé de N' divisions, représentant le volume du minéral.

RÉSULTAT.

 $D = \frac{N}{N}$.



Aréomètre

DENSITÉ (Suite).

5º MÉTHODE DE L'ARÉOMÈTRE NICHOLSON.

(Aréomètre de Nicholson.

APPA- Boîte de poids.

REILS. Éprouvette contenant de l'eau distillée.

Plonger l'aréomètre dans l'eau.

Le faire affleurer au point de repère en ajoutant sur le plateau supérieur des poids marqués P_1 (fig. 11).

Enlever les poids marqués.

MODE
OPÉRATOIRE.

Mettre le minéral sur le plateau supérieur; ajouter à côté des poids P₂ pour faire enfoncer jusqu'au repère (fig. 12).
Le poids P du corps est égal à :

 $P = P_1 - P_2$. Placer le minéral sur le plateau inférieur.

Faire équilibre jusqu'au repère avec des poids P₃ (fig. 13). Le poids P' de l'eau déplacée est égal à :

 $P' = P_3 - P_2.$

RÉSUL-

$$D = \frac{P}{P'} = \frac{P_1 - P_2}{P_3 - P_2}.$$

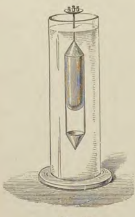


Fig. 11

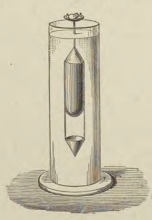


Fig. 12. Aréomètre de Nicholson.

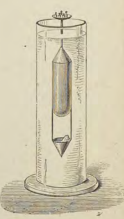


Fig. 13.

150

140

120

110

90

70

50

DENSITÉ (Suite). 6° MÉTHODE DE PISANI.

APPAREILS. Supported the Pisani (fig. 14). Balance et poids.

Peser le minéral en fragments P. Mettre de l'eau dans l'appareil. Faire affleurer au zéro et au trait b. Incliner l'appareil du côté du tube

gradué.

Enlever le bouchon b.
Introduire en a les fra

Introduire en a les fragments du minéral.

Avec le fil de platine, chasser les bulles.

Remettre le bouchon.

Incliner l'appareil, jusqu'à ce que l'eau vienne affleurer au trait b. Lire le nombre de divisions V coïncidant avec le niveau de l'eau.



RÉSULTAT.

OPÉRATOIRE.

$$D = \frac{P}{V}$$
.

Fig. 14. — Appareil de Pisani.

7º DENSITÉ DES GROS FRAGMENTS.

APPAREILS. Appareil pour les gros échantillons (fig. 15).
Balance et poids.
Éprouvette graduée.

Peser le minéral P. Faire affleurer le niveau de l'eau en A. Mettre le minéral dans

MODE OPÉRATOIRE. la cloche.
Faire écouler de l'eau
dans l'éprouvette
graduée, afin de
rétablir le niveau.
Mesurer le volume V
de l'eau.





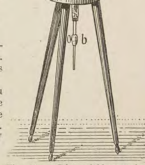


Fig. 15. — Dispositif pour les gros échantillons.

DENSITÉ DES PRINCIPAUX MINÉRAUX.

DE 0,6 A 1 Petroles - Ozo	kérite — Cires	fossiles — Eau.
-----------------------------	----------------	-----------------

DE 4 A 4,5
$$\begin{cases} Gathite - Acerdèse - Rutile - Brookite - Chromite - Psilomélane - Blende - Alabandine - Pyrrhotine - Chalcopyrite - Barytine - Zinconise - Smithsonite - Whitérite - Zircon. \end{cases}$$

	Cerargyre - Ougiste - Fer Tuane - Martite	-
DE 4,5 A 5,5	Pyrolusite — Magnétite — Haussmannite	
	Troïlite — Stibine — Erubescite — Pyrites	_
	Molubdénite — Cuivre aris — Monazite.	

DE 21 A 23 | Iridium.

II. - FUSIBILITÉ.

Minéraux de l'échelle de fusibilité en minces esquilles.

INSTRU-MENTS

MODE

OPÉRATOIRE.

Pince à bouts de platine. Fil de platine à boucle (fig. 32). Bougie. Chalumeau (fig. 33).

ÉCHELLE DE FUSIBILITÉ (Kobell).

- 1. Stibine. Fusibles à la flamme (Facilement. 2. Mésotype fibreuse. d'une bougie.) Difficilement. 3. Grenat almandin. Facilement en gouttes sphériques. 4. Actinote. En formant une goutte Fondent en tête d'épingle. au 5. Orthose. chalumeau. Les arêtes s'arrondissent. 6. Bronzite. Traces de fusion sur les écailles minces.
- 7. Quartz. | Complètement infusible.

Tenir un fragment à l'aide de la pince ou le placer sur la boucle du fil de platine. Chercher s'il fond dans la flamme d'une bougie, s'il présente des traces de fusion au chalumeau, ou s'il est complètement infusible.

Réduire le minéral en minces esquilles.

Comparer sa fusibilité avec celle des minéraux types de l'échelle.

Commencer la comparaison par le premier terme de chaque groupe.

FUSIBILITÉ DES PRINCIPAUX MINÉRAUX.

1. $\begin{cases} Soufre~(114^{\circ}) - Asphalte~(vers~100^{\circ}) - Plomb - Bismuth - Cryolite - Cérargyre - Stibine - Bismuthine - Alun~(puis~infusible) - Natron - Tachydrite. \end{cases}$

Sylvine — Carnallite — Sassoline — Chalcosine (bouillonne) — Kermésite — Zinckénite — Argyrythrose — Glasérite — Glaubérite — Gypse — Wulfénite — Alunogène (puis infusible) — Triphyline — Vivianite — Pyromorphite — Olivénite — Borax — Datholite — Boracite — Azurite — Mésotype — Prehnite — Stilbite — Apophyllite — Lépidolite — Axinite (se gonfle).

Cuivre — Fluorine — Argyrose — Pyrite — Marcassite — Panabase — Anhydrite — Célestine — Barytine — Anglésite — Polyhalite — Wolfram — Rhodonite —

3. Sphène — Grenats : Grossulaire, Almandin, Spessartine — Idocrase — Augite — Obsidienne — Labrador — Anorthite — Analcime — Chabasie (bouillonne) — Harmotome.

Apatite — Épidote — Diallage — Diopside — Amphiboles : Tremolite, Actinote, Amiante, etc. — Albite — Oligoclase — Andésine — Néphéline — Lapis-Lazuli — Tourmaline (variable de 3 à 6).

5.
Blende — Scheelite — Sidérose — Strontianite — Talc —
Magnésite — Émeraude — Cordiérite — Pinite — Adulaire — Orthose — Biotite.

6. | Bronzite — Calamine — Muscovite.

Diamant — Graphite — Anthracite — Périclase — Brucite — Corindon — Oligiste — Hématile rouge et brune — Braunite — Acerdèse — Rutile — Anatase — Brookite — Cassitérite — Pyrolusite — Magnétite — Péchurane — Spinelle — Chromite — Franklinite — Haussmannite Psilomélane — Alabandine — Hauérite — Molybdénite — Alumiane — Alunite — Wawellite — Calcite — Diallogite — Smithsonite — Aragonite — Quartz — Calcédoine — Argiles — Etc.

INFU-SIBLES.

III. - MAGNÉTISME.

MINÉRAUX ATTIRABLES A L'AIMANT.

Minéraux ferreux, parfois seulement après calcination.

Quelques minéraux contenant du nickel et du cobalt.

IV. — PHOSPHORESCENCE.

PAR

(Diamant - Fluorine - Quelques sulfures.

INSOLATION.

1 Gypse — Apatite — Calcaire.

PAR

(Diamant - Fluorine.

LA CHALEUR. (Apatite - Zircon.

PAR

(Glace - Blende - Craie.

FROTTEMENT.

Silex - Calamine.

PAR

(Adulaire.

CLIVAGE.

Accidentellement quelques minéraux.

V. - RAYONS RÖNTGEN.

Diamant - Graphite - Combustibles minéraux.

TRANSPARENTS.

Bitumes - Asphaltes - Boghead.

Circs fossiles - Résines fossiles - Pétroles.

APPLICATIONS.

(Dosage des matières minérales (cendres), qui diminuent leur transparence.

Recherche des inclusions minérales.

VI. - SOLUBILITÉ.

TRÈS SOLUBLES DANS L'EAU.

Sel gemme — Sylvine — Salmiac — Carnallite - Tachydrite - Sassoline - Thénardite -Glasérite - Epsomite - Goslarite - Quelques sulfates hydratés. Nitratine - Nitre - Nitrocalcite - Borax.

PEU SOLUBLES (Arsénolite - Gypse. DANS L'EAU. \ Stercorite.

BARRAL. - Minéralogie.

VII. - PROPRIÉTÉS OPTIQUES.

MINÉRAUX MONORÉ-FRINGENTS. AMORPHES. CUBIQUES.

DÉTERMINA- Au moyen du goniomètre de Babinet (fig. 16).

DETERMINATION

DE L'INDICE DE RÉFRACTION.

Déviation minimum. $n = \frac{\sin \frac{A+\delta}{2}}{\sin \frac{A}{2}}$

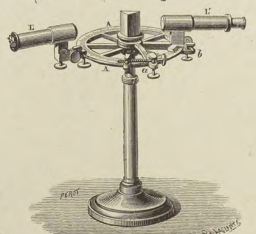


Fig. 16. - Goniomètre de Babinet.

QUADRATIQUES. ORTHORHOMBIQUES. MINÉRAUX Polarisent la lumière BIRE-RHOMBOÉDRIQUES. par transmission. FRINGENTS. Monocliniques. TRICLINIQUES. A un (Glace - Cassitérite - Boracite. BIRÉFRIN-Quartz - Zircon - Apophyllite, etc. GENCE A deux Soufre — Barytine — Gypse. axes. Péridot — Topaze, etc. POSITIVE. A un Corindon - Cinabre - Spath d'Islande. BIRÉFRINaxe. (Emeraude - Mica - Tourmaline, etc. GENCE A deux (Borax — Cérusite — Aragonite. NÉGATIVE. axes. 1 Orthose - Axinite, etc.

RELATIONS ENTRE LE SYSTÈME CRISTALLIN ET LES PROPRIÉTÉS OPTIOUES.

PINCE TOUR-MALINES.

Pince portant deux plaques de tourmaline taillées parallèlement à l'axe et fixées chacune sur un disque pouvant tourner (fig. 17).

Les tourmalines étant croisées, on a l'obscurité.

PLACE ENTRE LES DEUX TOUR-MALINES, LE MINÉRAL

VATION.

Ne rétablit (Monoréfringent.. (AMORPHE. CUBIQUE. lumière.

Anneaux circulaires Q U A D R A colorés et croix RHOMBOÉnoire (fig. 18). DRIQUE.

Rétablit Deux séries d'anneaux Овтновномla colorés elliptiques lumière. entourés de lemnis-cates; bandes noires Monoclinihyperboliques/ (fig. 20) ou en croix TRICLINI-(fig. 21).

OBSER- (Lorsque les axes des tourmalines sont parallèles, la croix oules bandes sont blanches; l'ordre des couleurs est renversé (fig. 19).



Fig. 17. Pince à tourmalines.

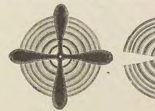


Fig. 19. Cristaux à un axe.



Fig. 20. Fig. 21. Cristaux à deux axes.

ANALYSE CHIMIQUE

Mortier d'Abich (fig. 22-23-24-25).

- d'agate (fig. 26).
- de porcelaine.

Bec de gaz Bunsen (fig. 27).

Bougie (fig. 34).

Chalumeau (fig. 33).

Four Forquignon.

Pince à bouts de platine.

Fils de platine (fig. 32).

Lame de platine.

INSTRU-

MENTS.

Creuset de platine et couvercle.

Petits tubes fermés à un bout (fig. 28-29), en verre vert; 4 à 5 cent. de long sur 0,4 à 0,5 diamètre intérieur. Petits tubes ouverts aux deux bouts et recourbés (fig. 30).

Charbon de bois (fig. 38 et 39).

Tiges de kaolin.

Lames d'argent.



Fig. 22.



Fig. 23. Mortier d'Abich.



Fig. 24.



Fig. 25.



Fig. 26. - Mortier d'agate.

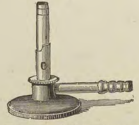


Fig. 27. — Brûleur Bunsen.

	Papiers.	(Tournesol : sensible, bleu, rouge. Acétate de plomb. (Curcuma.
	Corps simples.	(lode. Charbon de bois pulvérisé. Magnésium en poudre. Étain.
<	solides.	Cyanure de potassium. Hyposulfite de sodium. Bisulfate de potassium. Sel de phosphore. Azotate de potassium. Borax pulvérisé. Carbonate de sodium sec. Acide borique fondu et pulvérisé. Fluorure de calcium pulvérisé. Cendre d'os. Kaolin. Oxyde noir de cuivre.
	Mélanges.	\(\text{Carbonate de potassium.} \text{13 p.} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		Chlorhydrique. Sulfurique. Azotique.
	Bases. {	Potasse. Soude. Ammoniaque.
	Solutions.	Sels métalliques pour l'analyse par voie humide.

RÉACTIFS.

I. - ACTION DE LA CHALEUR.

MODE OPÉRA-TOIRE. Chauffer lentement et progressivement un petit fragment du minéral dans un petit tube de verre vert fermé à un bout (fig. 28 et 29).

Décrépite (tableau, p. 62).

Change de couleur (tableau, p. 63).

Fond sans se volatiliser. Déterminer la fusibilité (Voy. p. 47 et 48).

MINÉRAL Dégage de Minéraux

Dégage de l'eau ; acide (Bois fossile), alcaline (Houille). Minéraux hydratés.

Devient phosphorescent (Voy. p. 49). Donne un sublimé (tableau, p. 64, fig. 28-29).

Dégage un gaz: oxygène (bioxydes); vapeurs rutilantes (azotates), etc.

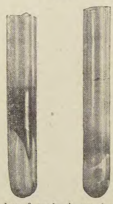
CHAUFFER (Bisulfate de potassium (tableau, p. 65).

AVEC: Magnésium (recherche du phosphore, p. 66).
KCy, facilite la réduction des arséniures, de SnO², etc.

II. - PRODUITS D'OXYDATION.

MODE OPÉRA-TOIRE. (Chauffer un petit fragment du minéral dans la partie horizontale d'un tube recourbé ouvert aux deux bouts (fig. 30).

LE MINÉRAL { Présente l'un des caractères de l'action de la chaleur. Dégage une odeur (Voy. p. 66). Produit un sublimé (Voy. p. 66).



Tubes fermés à un bout avec sublimé. Fig. 28. — Fig. 29. — De HgS. — De As²S³.



Fig. 30. — Tube recourbé avec sublimé de mercure.

III. - DIVISION MÉCANIQUE.

ÉTONNE-MENT.

Pour les minéraux très tenaces.

Chauffer le minéral au rouge et le tremper brusquement dans le mercure ou dans l'eau.

Mortier d'Abich (fig. 22 à 25) en fer chromé très fortement trempé, pour les minéraux très tenaces et très durs (silicates, etc.).

PULVÉRISA-TION.

Mortiers de porcelaine, de verre.

Les mortiers de fer et de bronze doiventêtre utilisé

seulement pour les minéraux friables.

TAMISAGE.

Pour séparer la poussière fine des parties pulvérisées incomplètement.

PORPHYRI-SATION.

Mortier en agate (fig. 26). Molette de verre pour les minéraux friables.

IV. - COLORATION DE LA FLAMME.

Bien décaper le fil de pla-

Pulvériser bien finement un fragment du minéral. Mouiller l'extrémité du fil

MODE OPÉRA-TOIRE.

de platine. Le tremper dans la poudre. Porter dans la zone oxydante O; puis dans la réductrice zone R (fig. 31).

drique.

Fig. 31. - Flamme de gaz Essayer en trempant le fil réglée pour les essais à dans l'acide chlorhy- la flamme.

16

Essayer avec l'acide sulfurique](Bore).

PRÉCAU-(Pour ne pas détériorer le fil de platine, oxyder le TIONS. minéral au préalable.

RÉSULTATS. | Tableau, p. 67.

V. - PERLE AU BORAX.

- A l'extrémité du fil de platine, former une boucle de 2 à 3 millimètres de diamètre.
- Porter la boucle au rouge.
- La plonger dans du borax pur pulvérisé.
- Exposer dans la flamme: le borax fond, boursouffe, perd son eau, se solidifie, bouillonne et fond.
- MODE
 OPÉRA Souffler au chalumeau pour rendre la perle limpide.
 Appliquer la perle chaude sur la poudre fine du minéral;
 - en faire adhérer une parcelle. Souffler au chalumeau dans la flamme de réduction (fig. 35 et 37) jusqu'à dissolution complète, puis dans la flamme d'oxydation (fig. 36).
 - Examiner la perle à chaud et à froid.

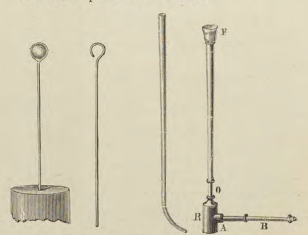


Fig. 32. — Fils de platine pour perles. Fig. 33. — Chalumeaux.

Oxyder le minéral au préalable.

PRÉCAU - Faire adhérer très peu de substance.

TIONS. Si la perle est trop colorée, la faire tomber sur une assiette, la briser; faire une autre perle avec du borax et une parcelle de la première.

MODIFI- (On peut employer un support en kaolin ou un tuyau de CATIONS.) pipe en terre blanche.

VI. - PERLE AU SEL DE PHOSPHORE.

MODE OPÉRATOIRE. Comme pour la perle au borax; mais, plonger le fil de platine dans le sel de phosphore cristallisé, ou mieux fondu au préalable.

MODIFICATIONS. Comme pour la perle au borax.

AVANTAGES.

Colorations plus vives à chaud, s'affaiblissant beaucoup plus par refroidissement. Excellent réactif pour les silicates; donne le squelette de silice.

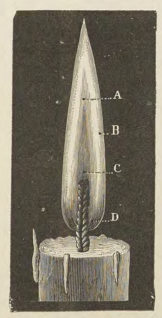




Fig. 35. - Flamme de réduction.

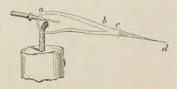


Fig. 34. - Flamme d'une bougie. Fig. 36. - Flamme d'oxydation.

VII. - ESSAIS SUR LE CHARBON.

(En bois de pin bien cuit et sans gerçures (fig. 38).

CHARBON. Charbon entouré de plâtre et scié au milieu (fig. 39).

(Morceau de charbon de fusain trempé dans CO3Na2.

Support infusible.

MODE | Réducteur faible.

D'ACTION. / Se combine seulement à l'oxygène.

Absorbant pour certains corps, surtout les sels alcalins.

RÉDUC- (Poudre de charbon.

TEURS AD- Carbonate de soude sec, fondant réducteur.

JUVANTS. (Cyanure de potassium, réducteur très énergique. / Flamme d'une grosse bougie (fig. 34).

FLAMMES \ Lampe à alcool térébenthiné.

EM- Lampe à huile.

PLOYÉES. Bec Bunsen, le gaz doit brûler sans air et avec la hauteur d'une flamme de bougie.

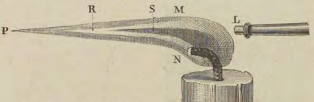


Fig. 37. - Dard du chalumeau; flamme de réduction.

Aplanir une petite surface avec le couteau ou la lime. Creuser au couteau ou à la fraise une petite cavité de 6 à 10 millimètres de diamètre sur 3 à 5 millimètres de profondeur.

Mettre dans la cavité quelques fragments du minéral. Chauffer au chalumeau à la flamme réductrice.

OPÉRA - Chauffer à la flamme oxydante.

MODE

Mélanger intimement (mortier d'agate), la poudre du minéral avec 3 à 5 parties de CO³Na² et 1 partie de poudre de charbon.

Chauffer d'abord à la flamme réductrice (fig. 35 et 37). Chauffer ensuite à la flamme oxydante (fig. 36). Dans certains cas, faire l'essai avec un peu de KCy. Décrépite (tableau, p. 62).
Fond; déterminer le degré de fusibilité (tableau, p. 48).
Fond avec ou sans bouillonnement.
Fuse ou déflagre: azotates.
Est absorbé par le charbon: sels alcalins, etc.
Produit une odeur: alliacée, de raifort, SO², etc. (tabl., p. 69 et 66).
Dégage des fumées.

SUR LE CHAR-BON, LE MINÉRAL

Émet de la vapeur d'eau. Colore la flamme. Donne un enduit (auréole) et un globule.

sans globule. Tabl. p. 70 et 71.

Donne un globule sans enduit. Tabl. p. 70 et 71.

Laisse un résidu magnétique : composés riches en fer.

Avec l'azotate de cobait donne une masse colorée (Voy.p.72).

Chauffé avec CO³Na² donne un sulfure (Voy. p. 72).

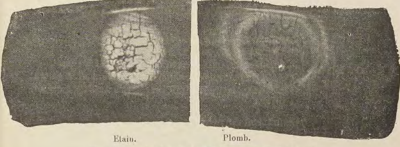


Fig. 38. - Enduits et globules sur le charbon.

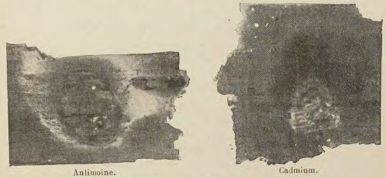


Fig. 39. - Enduits et globules sur le charbon entouré de plâtre.

VIII. - RÉACTION AU TOURNESOL.

(Sur le minéral, appliquer le papier sensible mouillé.)

RÉACTION (Acides libres (Sassoline, etc.).

ACIDE. (Sels à réaction acide (Epsomite, etc.).

RÉACTION (Oxydes un peu solubles dans l'eau (Périclase, etc.).

Carbonates alcalins (Natron, etc.). ALCALINE. Sels à réaction alcaline (Borax, etc.).

IX. - SOLUBILITÉ DANS L'EAU ET LES ACIDES.

Traiter le minéral en poudre très fine par :

MODE OPÉRA-TOIRE.

1º L'eau à froid, puis à chaud. 2º HCl étendu, puis concentré; à froid et à chaud.

3º AzO3H étendu, puis concentré; à froid et à chaud.

4º L'eau régale (3 parties HCl et 1 partie AzO3H), à chaud. 5º SO4H2.

Le minéral doit être en poudre très fine.

PRÉCAU-TIONS.

Faire les essais dans l'ordre indiqué ci-dessus. Après chaque essai, s'il reste un résidu, voir si un peu du liquide filtré laisse un résidu après évaporation. Après l'essai avec HCl, bien laver la poudre avant de traiter par AzO3H.

Observer s'il se produit un gaz, une odeur, etc.

Eau; se dissout (tableau, p. 73).

HCI

donne:

Une dissolution (tableau, p. 74 et 76).

Un dégagement d'hydrogène (tableau, p. 74). de chlore.

d'hydrogène sulfuré. Tableau, d'acide carbonique. p. 75.

Une gelée de silice (tableau, p. 77).

AzO3H (Une dissolution. Tableau, p. 78.

produit: (Une transformation. Eau régale; se dissout (tableau, p. 78).

SO4H2; donne un dégagement de HFI: Fluorures (Voy. p. 65).

LE MINÉRAL TRAITÉ PAR:

X. - FUSION AVEC LES ALCALIS.

Pulvériser très finement le minéral.

Dans le creuset de platine, mettre 0sr,50 à 1 gr. de poudre. Ajouter CO3Na2 pur et sec. 4 à 5 fois son poids.

Bien mélanger, couvrir le creuset.

MODE OPÉRA-TOIRE.

TATIVE.

Chauffer d'abord doucement à la flamme du bec Bunsen (fig. 38) ou dans le four Forquignon, puis de plus en plus fortement au rouge vif, jusqu'à fusion tranquille. Laisser refroidir.

Reprendre par l'eau bouillante; filtrer. Analyser la solution par voie humide.

MODIFI- Mélange de CO3Na2 et CO3K2, plus fusible que CO3Na2 CATIONS. seul.

FUSION / Mélange oxydant de CO3Na2 et AzO3K.

AVEC: Soude caustique, dans un creuset d'argent.

XI. - ANALYSE PAR VOIE HUMIDE.

ANALYSE Pour la recherche d'un ou de plusieurs éléments, ou pour la détermination complète de tous les éléments d'un minéral.

TATIVE. Voy.: Résumé et tableaux d'Analyse minérale (Dr E. Barral).

Précis d'analyse chimique qualitative (Dr E. Barral).

Seulement dans des cas spéciaux :

1º Détermination d'espèces nouvelles.

2º Richesse d'un minerai.

ANALYSE 3º Dosage des éléments d'une gangue.

QUANTI- 4º Analyses métallurgiques.

5º — industrielles, etc.

Détermination de la formule chimique.

Voy.: Traités d'Analyse chimique quantitative, et Précis d'analyse chimique quantitative (Dr E. Barral).

MINÉRAUX QUI DÉCRÉPITENT.

Fluorine; cubes, se décolore par la chaleur, phosphorescente.

Sel gemme; cubes, sol. dans l'eau, colore la flamme en jaune.

Matlockite; jaune ou verdâtre, globule de plomb sur le charbon.

Blende; auréole jaune à chaud, blanche à froid sur le charbon.

Chalcopyrite; jaune bronzé, colore la flamme en vert.

Zinckénite; dans le tube sublimé rouge foncé de Sb2S3.

Bournonite; dans le tube sublimé rouge foncé de Sb2S3, colore, la flamme en vert.

Nagyagite; colore la flamme en bleu, globule d'or.

Polybasite; noires, fondent facilement, globule d'argent, par AzO3H

Stéphanite; précipité blanc d'acide antimonique.

Argyrythrose; fond facilement, sublimé rouge brun.

Celestine; blanche ou bleuatre, avec HCl colore la flamme en rouge. Barytine; dens. = 4.5, sur le charbon avec CO3Na2 réaction du soufre.

Gypse; par la chaleur blanchit et s'exfolie en donnant de l'eau.

Anglésite; sur le charbon, avec CO3Na2, globule de Pb et réaction du soufre.

Glaubérite; partiellement soluble dans l'eau.

Alunite; dans le tube donne de l'eau.

Crocoïse; rouge, sur le charbon globule de plomb.

Wulfénite; fond facilement, décomposée par HCl bouillant.

Vanadinite; fond sur le charbon avec enduit jaune.

Turquoise; bleue, soluble dans HCl.

Plombgomme; jaune, brun ou verdâtre, se gonsle par la chaleur.

Lunnite; vert-émeraude, soluble dans AzO3H et dans AzH3.

Sidérose; blonde ou brune, par HCl fait effervescence à chaud.

Aragonite; fibreuse, fait effervescence avec HCl.

Cérusite; effervescence avec les acides, globule de plomb.

Chessylite (Azurite); bleue. Effervescence avec les acides.

Malachite; verte, veloutée. Colorent la flamme en vert.

Calamine; eau dans le tube, fait gelée avec les acides.

MINÉRAUX CHANGEANT DE COULEUR PAR LA CHALEUR.

Fluorine colorée; cubes, phosphorescente. Saphir (Corindon bleu); dur. = 9. Célestine bleue; avec HCl colore la flamme en rouge. Cyanose; soluble dans l'eau, colore la flamme en vert. Apatite; soluble dans HCl, réaction des phosphates. Klaprothine (Lazulite): bleu d'azur. Vivianite: devient blanche et s'exfolie.

SE DÉCOLORENT DEFINITIVE-MENT.

Calcile transparente; devient blanche et opaque. Quartz enfumé: prismes hexagonaux bipyramidés. Allophane; masses mamelonnées ou rognons. Zircon; prismes quadratiques, rouge-hyacinthe. Emeraude; / au rouge sombre deviennent blanches Amazonite; \ et opaques. Analcime; devient blanche et opaque (différence d'avec la leucite). Tourmaline; longs prismes striés, de colorations diverses. Pennine; Clinochlore; blanchissent et s'exfolient.

Zincite: noire à chaud. Rubis: vert à chaud. Hématite rouge; brun noir à chaud.

REPRENNENT LEUR COLORATION PAR

MENT.

Rubis spinelle: vert à chaud. REFROIDISSE- Érubescite; noircit et redevient rouge.

Grenats Pyrope et noir; deviennent verts ou noirs et opaques.

Matlockite: devient plus jaune. Atacamite: verte. devient noire. Limonite ; jaune ou brune, donne de l'eau dans le tube, devient rouge.

Turquoise; bleue, devient brune ou noire.

Massicot et Minium; bruns rouge à chaud.

CHANGENT Lunnite; verte, devient noire. DÉFINITIVE-

Erythrine; rouge, devient verte, puis noircit. Chessylite (Azurite); bleue, devient noire.

Malachite; verte, devient noire.

Dioptase; vert-émeraude, devient noir. Lapis-Lazuli: bleu, fusible en un verre blanc. Topaze jaune du Brésil; devient rose violacée (topaze brûlée).

MENT DE COULEUR.

MINÉRAUX DONNANT UN SUBLIME DANS LE TUBE FERMÉ.

Salmiac: chauffé avec NaOH dégage AzH3. Sans \ Calomel; devient noir par AzH3. fusion. Arsénolite ; chauffé avec KCy donne un sublimé noir (As). BLANC (Colunnite; petites aiguilles blanches. PbCl2. Pyromorphile; vert d'herbe ou brun. (Mimetèse; odeur alliacée sur le charbon. Sb²O³. Sénarmontite; octaèdres blanchâtres. fusion. Exitèle: fibres ou cristaux aplatis. Soufre: jaune, éclat résineux. Pyrite; jaune bronzé, éclat métallique. Soufre. \(\langle Marcassite\); jaune verdâtre, éclat métallique. Chalcopyrite; jaune verdâtre, colore la flamme JAUNE. en vert. Orangé, (Orpiment; cristaux jaune-citron. sulfure \ Réalgar; rouge-aurore, éclat résineux. d'arsenic. (Mispickel et autres Sulfoarséniures. Mercure; en gouttelettes brillantes. Tellure : blanc d'étain, colore la flamme en vert. GRIS Smaltine; perle bleue. MÉTAL-Cloanthite; rouge après calcination. LIQUE. Arsenic. \ Allemontite; sur le charbon enduit blanc. Mispickel; par oxydation SO2 et As2O3. Löllingite; blanc d'argent, poussière gris noir. Sélénium; sur le charbon odeur de raifort pourri.

ROUGE.

Sulfure
d'antimoine.

Selénium; sur le charbon odeur de raifort pourri.

Par HCl
Kermésite; rouge-cerise. dégagent H²S.
Panabase; colore la flamme en vert.
Argyrythrose et autres Sulfoantimoniures.

NOIR. Antimôine; sur le charbon auréole blanche.
Cinabre; par oxydation dans le tube ouvert globules.
Goudrons (Houille, etc.); combustibles.

ACTION DU BISULFATE DE POTASSIUM.

(Dans un petit tube, fondre un peu de SO;KH pur; ESSAL. faire tomber un peu du minéral pulvérisé. Il se produit un dégagement de : Fluorine: cubes, couleurs variées, phosphorescence à chaud. ACIDE Cryolite; très fusible (1), colore la flamme en jaune. Sol. dans HCl; FLUORHY-Apatite; phosphorescente. avec Mg DRIQUE Wagnérite: cristaux jaunes. CORRODANT Wavellite; globules formés de fibres. réaction du Ph. LE VERRE. Triplite: perle améthyste. Topaze: prismes striés, jaune, dur. = 8. Micas; lames flexibles, élastiques, brillantes. Sel gemme: colore la flamme en jaune. / Cubes, solubles Sylvine: colore la flamme en violet.) dans l'eau. Salmiac : par NaOH à chaud dégagement d'AzH3. Cérargyre; sur le charbon globule d'argent. Chlorocalcite; très déliquescent. ACIDE Matlockite: jaune-miel ou verdâtre.) Sur le charbon CHLORHY-Cotunnite; aiguilles blanches. Iglobule de Pb. DRIQUE. Nantockite: masses blanches. Colorent la flamme Atacamite: vert-émeraude. en bleu. Carnallite: soluble dans l'eau, colore la flamme en violet. Tachydrite : déliquescente. Bromarqure: globule d'argent sur le charbon. BROME. Embolite : dégage aussi HCl, globule d'argent. Iodarqure: globule d'argent. IODE. Schwartzembergite; dégage aussi HCl, globule de plomb. Nitratine;) Solubles dans l'eau, (jaune. **VAPEURS** colorent violet. Nitre; RUTILANTES. la flamme en (rouge orangé. Nitrocalcite:) Se + H2Se. | Séléniures. SO2 + C. | Malières organiques. As203. | Arsénites - Arséniates. 8 BARRAL. - Minéralogie.

RECHERCHE DU PHOSPHORE.

Dans le tube fermé, mettre un mélange du minéral bien pulvérisé avec deux à trois fois son poids de magnésium en poudre.

ESSAI.

ODEUR.

Chauffer au rouge pendant dix minutes. Le tube étant refroidi, ajouter de l'eau.

Si le minéral contient Ph, dégagement de PH3 à odeur alliacée, brûlant avec une flamme bordéede vert.

Anhydride sulfureux (SO2): Soufre, Sulfures. DE RAIFORT pourri : Sélénium, Séléniures. Spéciale, faible : avec { Tellure, Tellurures.

SIGNIFICATION. | Phosphate (Voy. p. 76).

PRODUITS D'OXYDATION.

VAPEURS JAUNE D'OR.

Alliacée : Arsenic et Arséniures. ANHYDRIDE SÉLÉNIEUX (SeO2), devenant rouge au contact de SnCl2: Sélénium et Séléniures. ANHYDRIDE TELLUREUX (TeO2), fusible en gouttelettes : Tellure et Tellurures. ANHYDRIDE ARSÉNIEUX (As2O3), très Blanc ... volatil, cristallin : Arsenic et Arséniures. OXYDE D'ANTIMOINE (Sb2O3), plus fixe, non cristallin : Antimoine SUBLIMÉ. et Antimoniures. OXYDE DE BISMUTH, jaunâtre : composés du Bismuth. SULFURE d'ARSENIC (As2S3), soluble Jaune .. dans AzH3: Sulfoarséniures. SULFURE d'ANTIMOINE (Sb2S3), insoluble dans AzH3: Sulfoantimoniures. Gris brillant. | Mercure. ${Mercure\ natif.\atop Cinabre\ (dégag. de\ SO^2)}.$

Sublimés obtenus dans le tube fermé (Voy. p. 64).

MÉTAUX COLORANT LA FLAMME.

ROUGE.	Carmin	Lithium, violette à travers le verre bleu.
	Vif	bleu. Strontium, rouge pourpre à travers le verre bleu. Calcium, gris verdâtre à travers le verre bleu.
	Orangé	Calcium, gris verdâtre à travers le verre bleu.
JAUNE.	Vif	Sodium, éteint par le verre bleu.
	Jaunâtre	Barium.
	DI (Phosphates, surtout avec SO4H2.
	Bleuatre	Composés nitreux.
WEDT	livide.	Molybdène.
VERT.	Intense	Barium. Phosphates, surtout avec SO ⁴ H ² . Composés nitreux. Molybdène. Thallium.
		Iodure cuivrique.
	Émeraude	Sels de cuivre.
	(Acide borique, avec SO4H2 et CaFl2.
	47 444	m !!
	Verdâtre	
		Bromure cuivrique.
	Livide pale {	Arsenic.
	D. (
BLEU.	1	Plomb.
	- intense.	Teuure.
	- éclatant.	
	De bleuet	
		Chlorure cuivrique.
	Violet	Indium.
VIOLET.	Pâle	Potassium, visible à travers le verre
		bleu.
	Bleuâtre	Sels d'Ammonium.
	V::e (Chlorure mercureux.
	VII	Césium.
	Rougeatre	bleu. Sels d'Ammonium. Chlorure mercureux. Césium. Rubidium.

COULEUR DES PERLES AU BORAX.

	FEU D'OXYDATION.		FEU DE RÉDUCTION.	
Oxydes.	A CHAUD.	A FROID.	A CHAUD.	A FROID.
Uranium	Jaune orangé.	Jaune d'or.	Vert sale.	Verte.
Fer	Jaune- rouille.	Jaune clair.	Vert sale.	Vert- bouteille.
Titane	Jaunâtre.	Jaunâtre.	Brun clair.	Brun violacé.
Vanadium	Jaune brun.	Jaune clair.	Vert sale.	Vert-
,				émeraude.
Nickel	Jaune brun.	J. brun clair.	Jaune gris.	Grise.
Chrome	Jaune	Vert	Vert sale.	Vert-
* 100 % 100 8 1 1 1 1 1 1	verdåtre.	jaunâtre.		émeraude.
Molybdène	Jaunâtre.	Incolore.	Brun clair.	Brun foncé
3				opaque.
Tungstène	Jaune clair.	Incolore.	Incolore ou	Jaune gris.
			jaunâtre.	
Antimoine	Jaune clair.	Incolore.	Grise.	Grise.
Plomb	Jaune clair.	Incolore.	Grise	Grise
			ou noire.	ou noire.
Orgent	Jaune clair.	Jaune irisé.	Grise.	Grise.
Bismuth	Jaune clair.	Jaune clair.	Grise.	Grise.
Cuivre	Verte.	Bleu clair.	Vert sale.	Rouge-
			11	brique.
Cobalt	Bleue.	Bleue.	Bleue.	Bleue.
Didyme	Bleu violacé.	Roseviolacé.	Bleu violacé.	Rose violacé.
Cérium	Rouge brun.	Jaune clair.	Incolore.	Incolore.
Manganèse	Violet-	Violet-	Rose	Rose
	améthyste.	améthyste.	ou incolore.	ou incolore.
Iridium	Grise.	Grise.	Grise.	Grise.
Indium	Grise.	Grise.	Grise.	urise.
(Silice, reste i	nsoluble sous	forme de squ	elette.
	Oxydes (Mg -	- Ca - Sr -	Ba - Al -	Gl - Zn -
	de / Cd	-Zr-Tl-	-La - Sn -	Ag.
Perle à l'oxyde (Bleu azur				
de cuivre, Bleu bordé de vert Bromure.				
calera la flamma an Vent imprando Lodune				

colore la flamme en (Vert-émeraude..... Iodure.

MINÉRAUX DONNANT UNE ODEUR ALLIACÉE SUR LE CHARBON.

Arsenic; masses grenues, compactes, dépôt blanc d'As203. VOLATILS SANS Arsénolite : croûtes cristallines, sol. dans HCl. RÉSIDU. Orpiment: jaune d'or Réalgar; rouge orangé sublimé orangé sol. AzH3. GLOBULE (Dufreynoisite: décrépite, dans le tube sublimé As2S3. DE Pb. Mimetèse: dans le tube fermé sublimé blanc de PbCl2. GLOB. Ag. | Proustite; attaquable par AzO3H avec résidu S et As2O3. à froid et à chaud : Allemontite; éclat métallique. AURÉOLE BLANCHE. I jaune à chaud : Adamine ; éclat vitreux. Domeykite: petites masses, blanc d'étain. FLAMME Algodinite; masses noduleuses, blanc d'argent. BLEUE Tennantite; gris métallique, poussière gris rougeatre. OU VERTE. Énargite : noir de fer, poussière noire. PERLE Libéthénite: petits cristaux vert sombre. BLEUE. Olivénite: vert-olive ou vert-poireau, vif éclat vitreux. Smaltine; gris d'acier, masses cristallines réticulées. PERLE Cobaltine: masses compactes, blanc d'argent, éclat BLEUE FLAMME très vif. NON Glaucodot; blanc d'étain, un peu gris. COLORÉE. Erythrine: rouge fleur de pêcher, à chaud bleue ou verte. Cloanthite: cuboctaedres ou masses gris clair, souvent enduit vert. SOLUTION Nickéline; masses compactes, rouge de cuivre. AZOTIQUE. Disomose : décrépite, dans le tube sublimé d'As2S3. PAR KOH PRECIPITE Ullmannite; gris bleu ou gris noir, fond en bouillonnant. VERT. Annabergite; masses cristallines fibreuses d'un beau vert. Leucopyrite; blanc d'argent, poussière gris noir. Löllingite: Mispickel; blanc d'argent, dans le tuble sublimé d'As2S3. SOLUTION AZOTIQUE. Scorodite; cristaux d'un vert pâle, bleuâtre, poussière PAR KOH blanche. PRÉCIPITÉ Pharmacosidérite; cristaux vert foncé. OCREUX. Arséniosidérite; masses concrétionnées, fibres jaune

Pharmacolite; cristaux aciculaires.

FLAMME

ORANGÉE.

MINÉRAUX DONNANT UN ENDUIT SUR LE CHARBON.

MINTERACK BONNAKT ON ENDOTT SON EL CHANBON.			
ENDUIT BLANC.	Arsenic	Blanc ou grisâtre d'As ² O ³ , éloigné, facile à déplacer, donnant à la flamme réductrice (F. R.) une coloration bleu clair et une odeur alliacée. Pas de globule.	
	Antimoine	Blanc légèrement bleuâtre, peu volatil, colore la F. R. en verdâtre. Vapeurs blanches. Souvent globule cassant dégageant des va- peurs blanches et s'entourant de cristaux blancs quand on a cessé de souffler; AzO ³ H le transforme en une poudre blanche insol.	
	Zinc	Blanc à froid, jaune à chaud, se volatilise difficilement; dans la F. R. le zinc brûle avec une flamme très brillante verdâtre. Pas de globule.	
	Étain	Blanc, très rapproché de l'essai. Globule blanc brillant malléable, sol. dans HCl.	
	Thallium	Blanc sale, un peu éloigné, parfois enduit brun très près. Colore la flamme en vert intense.	
	Setenium	Blanc (enduit d'oxydation), devenant rouge par SnCl ² . Enduit de réduction rouge. Volatil par la F. R.; coloration bleue de bleuet. En brûlant, vapeurs brunes ; odeur de raifort. Pas de globule.	
	Tellure	Blanc, à bords jaune foncé ou rouge foncé. Volatilisé par la F. R. qu'il colore en vert. Pas de globule.	
	morgoaene	Blanc à froid, jaune à chaud, cristallin, par réduction faible se transforme en un enduit d'un très beau bleu. Par oxydation énergique, enduit rouge-cuivre foncé.	
	Indium	Blanc jaunâtre à froid, jaune foncé à chaud, près de l'essai. Colore la F. R. en violet.	

MINÉRAUX DONNANT UN ENDUIT SUR LE CHARBON

(Suite).

Jaune-citron à chaud, jaune-soufre à froid et blanc bleuâtre en couche mince. — Co-lore la F. R. en bleu. — Parfois auréole blanche de SO⁴Pb.

Globules métalliques fondus, très malléables, sol. AzO3H.

Jaune orangé foncé à chaud, jaune-citron à froid (oxyde), blanc jaunâtre en couche mince (carbonate). - Déplacé par la F. R. sans coloration.

Globules fondus très cristallins et cassants. sol. dans AzO3H, la sol. précipite par l'eau.

JAUNE.

Bismuth ..

Non

Jaune foncé, épais près de l'essai s'il est abondant; plus loin, brun rougeâtre ou orangé en couche mince, un peu irisé Cadmium. sur les bords. Facilement déplacé par la F. O. ou F. R. sans coloration. Fumées blanches.

Pas de globules.

Léger enduit brun rougeâtre très rapproché; s'il y a As, Sb ou Pb, leurs auréoles disparaissent d'abord et celle de Ag reste avec une coloration rouge et parfois rouge cramoisi. Globules blancs brillants, sol. dans AzO3H.

Or, jaune, sol. dans l'eau régale.

(Cuivre, rouge, sol. dans AzO3H.

GLOBULES OU GRAINS SANS ENDUIT.

liq. incolore, pr. ocreux par KOH. grisatres liq. rose, pr. bleu par Cobalt. Nickel, dans HCL fondus. liq. vert, pr. vert par

Platine, blanc gris, sol. dans l'eau régale.

ESSAIS AVEC L'AZOTATE DE COBALT.

Magnésie. Zinc.
e. Acide titanique. { Alumine.
te. { Borates. (Silicates (quelques). (Phosphates de Ba, Sr, Ca. Bioxyde d'étain. (Phosphate de Magnésium. Arséniate de Magnésium. (Ouelques composés de Ba, Sr, Ca. Ouelques composés de Ba, Sr, Ca.

RECHERCHE DU SOUFRE.

	/ Un peu du minéral finement pulvérisé est mélangé
	intimement avec 3 ou 4 fois son poids de CO3Na2
MODE	sec et un peu de poudre de charbon.
MODE	Chauffer dans la cavité du charbon à la flamme

MODE OPÉRA-TOIRE.

Chauffer dans la cavité du charbon à la flamme réductrice.

Le résidu, écrasé avec une goutte d'eau sur une pièce d'argent ou sur un papier à l'acétate de plomb, donne une tache noire s'il y a du soufre.

INDIQUE: Sulfures. — Sulfoarséniures. — Sulfoantimoniures. Sulfates.

MINÉRAUX SOLUBLES DANS L'EAU.

Sel gemme; colore la flamme en jaune. \ParAzO3Ag. Sylvine: en violet. / préc. blanc Salmiac: par NaOH donne AzH3. insol. Carnallite; colore la flamme en violet. Az()3H. Sassoline: réaction acide, avec SOHI2 colore la flamme en vert. Thénardite; colore la flamme en jaune. Glasérite: colore la flamme en violet. Zincosite; cristaux jaunatres.) Préc. blanc Par Goslarite; eau dans le tube. \ par Am2S. BaCl² Alumiane; par AzH3 préc. blanc gélatin. pré-Epsomite; sur C masse rose avec sel de Co. cipité Mélantérie; par NaOH préc. verdâtre. blanc Brochantite; AzH3 préc., puis liquide bleu. in-Mirabilite; colore la flamme en jaune. soluble Polyhalite; fl. violette, masse rose avec Co. dans Alunite; soluble après calcination, pr. AzH3. AzO3H. Alunogène;)préc. gélatineux par AzH3. (sur C masse bleue avec Cobalt. Alun: Halotrichite; par NaOH préc. verdâtre. Nitratine : colore la flamme en jaune. Avec en violet. / Cu et AzO3H Nitre: dégagement de Nitrocalcite: en rouge orangé. vapeurs rutilantes. Borax: avec SO4H2 colore la flamme en vert.) Réaction Natron; par HCl dégagement de CO2. Salcaline. Arsénolite; dans le tube sublimé blanc d'As2O3. PEU SO- \ Anhydrite; pas d'eau dans le tube. \ Colorent la flamme) en rouge orangé. LUBLES. (Gypse; eau dans le tube. Glaubérite; reste SO'Ca qui colore la flamme en rouge orangé. PARTIE Zincazurite; reste CO3Cu sol. dans HCI (par AzH2 LUBLES. liquide bleu).

SO-LUBLES OU TRES SO-LUBLES.

TRES

EN

SO -

SANS

DEGAGE -

MENT

GAZEUX.

AVEC

MINÉRAUX SOLUBLES DANS L'ACIDE CHLORHYDRIQUE.

Atacamite; verte, coloration verte de la flamme. Sénarmontite et Exitèle; la sol. précipite par l'eau. Molybdine; avec Sn la sol. se colore en bleu.

Cuprite et Chalcotrichite; rouges, col. la flam. en vert. Périclase; grains octaédriques, d'un gris verdâtre ou vert foncé.

Bunzénite; petits octaèdres verts, la solution préc. en vert par NaOH.

Zincite; masses laminaires rouge orangé, noires à chaud.

Brucite; blanche ou verdâtre, éclat vitreux,

Mélaconise; tétraédrique, gris d'acier ou Colorent noir.

Ténorite; lamelles hexagonales, gris ou flamme noir.

Massicot; devient brun à chaud, globule Pb sur le charbon.

Asbolane; noire, perle bleue.

Oligiste; noir de fer, métallique, pouss. rouge. Hématite rouge; rouge, poussière rouge.

Hématite rouge; rouge, poussière rouge.
Hématite brune; brune, poussière jaunâtre.

Jaune, préc.
Gæthite; de jaune à brun noir, eau dans le ocreux

tube.

Magnétite; par HCl mélange de sel FeO et AzH³.

Fe²O³.

Alunite; diffic. attaquée par HCl, par AzH³ préc. gé-

latineux.

Crocoïse; soluble seulement dans HCl concentré et bouillant.

Wulfénite; après action HCl, Sn donne un liq. bleu. Vanadinite; prismes hexag., jaune orangé, bruns ou rouges.

Fer; la sol. préc. en bleu par le ferricyanure de potassium.

DÉGAGE - Nickel; la sol. verte préc. en vert par KOH.

GENE. Étain; par AzO3H donne un résidu blanc.

Quelques alliages : Awaruite, Fer météorique, etc.

Perle

amé-

thyste.

MINÉRAUX SOLUBLES DANS L'ACIDE CHLORHYDRIQUE (Suite).

AVEC DÉGAGE-MENT DE

Braunite; petits octaèdres noir brunâtre. Acerdèse; prismes cannelés, éclat métall. Polianite; petits cristaux quadratiques.

Pyrolusite; masses fibreuses rayonnées. Franklinite; octaèdres, éclat métallique.

CHLORE. Psilométane; colore la flamme en vert.

Platinérite; noire. Clobule de plomb sur le Minium; rouge-aurore. charbon.

Blende; sur le charbon auréole jaune à chaud, blanche à froid.

Troilite: brun-tombac, réactions du fer.

Alabandine; perle améthyste.

MENT Wurtzite; hexagonale.

Greenockite; jaune, sur le charbon auréole jaune brun.
Millérite; dans la solution verte, par KOH préc. vert.
Pyrrhotine; jaune de bronze, HCH laisse un résidu de S.
Stibine; très fusible (1), sur le charbon auréole et fumées blanches.

Hauerite; brun rougeatre, perle améthyste.

Calvite; clivage en rhomboèdres Colorent la flamme Aragonite; prismes basés ou fibres. en rouge orangé. Dolomie; efferv. lente avec HCl, liq. contient Ca et Mg. Giobertite; avec HCl effervescence a chaud seulement. Sidérose; efferv. lente avec HCl, le liq. contient Fe. Diallogite; efferv. lente avec HCl, perle améthyste. Smithsonite; soluble dans KOH.

Withérite; colore la flamme en vert.

Strontianite; — en louge. Cérusite; globule de plomb sur le charbon.

Azurite; bleue. Deviennent noires à chaud, Malachite; verte. colorent la flamme en vert.

Zinconise; amorphe, blanche, jaune à chaud.

MENT D'HYDRO

AVEC

D'HYDRO GÈNE SUL-FURÉ.

AVEC
DÉGAGE MENT
D'ACIDE
CARBONIQUE.

PHOS-

PARLE

REACTIF

NITRO-

MOLYB-

DIQUE.

MINÉRAUX SOLUBLES DANS L'ACIDE CHLORHYDRIQUE (Suite).

Struvite; fragile, chauffée avec KOH dégage AzH³.

Triphylline; gris verdâtre au bleuâtre, colore la flamme en rouge.

Amblygonite: du blanc verdàtre au blanc rosé.

Apatite; diffic. fusible (5), avec SO⁴KH dég. HCl ou HFl.

Phosphorites; concrétions, nodules, réactions des sels
de Co

PHATES.
LEUR
SOLUTION
AZOTIQUE
PRÉCIPITE
A FROID

de Ca.
Wagnérite; cristaux jaunes, avec SO4KII dég. HFl.
Wavellite; globules radiés, aplatis, fibreux, blancs ou verts.
Lazulite (Klaprothine); bleu d'azur ou indigo, décolorée par la chaleur.

Turquoise; bleu pâle, décrépite et devient brune. Vivianite; prismes allongés bleus, transparents.

Triplite; perle améthyste.

Pyromorphite; du vert d'herbe au brun. Globule
Plombgomme; masses à éclat résineux. Sol. dans
sombre. Sol. dans
AzH³ en

Lunnite; masses vert-émeraude.) liquide bleu. Uranite; tables ou lamelles jaune d'or, nacrées. Monazite; rouge brun ou rouge-hyacinthe.

Pharmacolite; en crist. aciculaires, ou mamelonnée. ARSÉ-Adamine; cristaux violacés ou grains jaune-miel. NIATES. Scorodite; vert pâle ou bleuâtre, poussière blanche. LA SOL. Pharmacosidérite; cubique, vert foncé. AZOTIQUE Arséniosidérite; masses concrétionnées, fibres jaune PRÉCIPITE d'or. A CHAUD Annabergile; masses cristallines, fibreuses, vertes. PARLE Erythrine; rouge fleur de pêcher, perle bleue. REACTIF Mimetèse; jaune clair (ou orangé, ou brun), glo-NITRObule Pb. MOLYB-

Olivénite; vert-olive, fond et colore la flamme en bleu verdatre.

Hayésine; blanc de neige, colore la flamme en jaune.
Datholite; gelée avec HGl, violette, verdâtre, rougeâtre.
Boracite; incolore, jaune, brune, poussière blanche.

BORATES. AVEC SO⁴H² COL. FL. VERTE.

DIQUE.

SILICATES ATTAQUÉS PAR L'ACIDE CHLORHYDRIQUE

Péridot; petits cristaux ou boules, vert, dur. = 7.

Magnésite; compacte, terre blanche, rayée à l'ongle.

Serpentine; amorphe, jaune, verte, sectile.

Dioptase; vert-émeraude, attaquable par AzH³.

Chamoisite; gris verdâtre ou noirâtre, fusible.

Calamine; se gonfle ou décrépite, réact. Zn.

Garniérite; verte, la sol. verte préc. par KOH.

Thorite: brune.

FONT GELÉE AVEC HCI.

Orangite; orangée.

Cérite; masses brun rougeâtre.

Néphéline; prismes hexag. incolores ou grisatres. Outremer (Lapis-Lazuli); bleu foncé, par HCl dég. H²S.

Mésotype; se gonfle et fond à la bougie en verre incol.

Analcime; blanchit, se gonfle et fond.

Wernérite; blanchit et fond au chal., colore flamme

en jaune.

Leucite; blanche ou grisâtre, éclat vitreux.

Prehnite; rognons ou mamelons verdâtres, éclat vitreux.

Chabasie; incolore ou rougeâtre, fond (3) en bouillonnant.

Stilbite; boursoufle et fond (2,5) au chalumeau. Apophyllite; s'exfolie, fond (1,5) et bouillonne. Harmotome; au chalumeau friable et fond (3,5). Ripidolite; verte, diffic. fus. (5) en un émail noir. Pennine; crist. triang. aplatis, s'exfolie et fond (5) Argiles impures; happent à la langue. Tale; rayé à l'ongle, toucher onctueux, éclat gras.

Rhodonite; rose, perle améthyste.

Sphène; perle jaune, fond (3) en bouillonnant. Grenats; dur. de 6,3 à 8, dens. de 3,4 à 4,5, fusibles (3).

Idocrase; prismes quadr. verts, fond (3) en bouil-lonnant.

Micas; paillettes minces, brillantes, flexibles et élastiques.

Clinochlore; paillettes vertes, nacrées, poussière onclueuse.

ATTA-QUÉS PAR

FOR-MATION DE GELÉE.

PARTIEL-LEMENT OU

TRÈS PEU ATTA-QUABLES.

MINÉRAUX ATTAQUÉS PAR LES ACIDES.

Soufre: Sélénium: Tellure: difficilement solubles. Argent - Bismuth - Cuivre - Mercure -Plomb. Mercure argental - Quelques Alliages et Amalgames. Calomel - Cuprite - Péchurane - Galène -SOLUBLES Argyrose - Erubescite - Covelline - Chal-DANS ACIDE copyrite - Chalcosine - Acanthite - Bismu-AZOTIQUE. thine - Pyrite - Marcassite - Quelques-Séléniures et Tellurures. Cloanthite - Smalline - Nickeline - Löllingite Leucopyrite - Allemontite - Domeykite -Algodinite — Whitneyite — Breithauptite — Dyscrase. Sulfoarséniures — Sulfoantimoniures. Antimoine. Étain. RÉSIDU Galène. BLANC. Molybdénite. PAR AzO3H. Sulfoantimoniures. RÉSIDU Minium (brun-marron). CO-Scheelite (jaune). LORÉ. (Or - Platine - Iridium - Palladium-SOLUBLES DANS L'EAU Alliages et Amalgames. RÉGALE. (Cinabre — Réalgar — Orpiment. (Carbone (dégage SO2). SOLUBLES Fluorures (dégagent HFI). DANS SO4H2. (Sphène.

MESURE DES ANGLES DES CRISTAUX. 1º AU MOYEN DU GONIOMÈTRE D'APPLICATION.

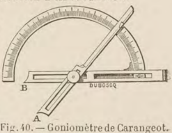
Le cristal étant tenu de la main gauche à la hauteur de l'œil, on applique chacune des alidades sur l'une des faces de l'angle à mesurer. Il faut que l'arête du

MODE

OPÉRA-

TOIRE.

dièdre touche l'intersection des alidades et soit normale au plan de ces dernières.



2º AU MOYEN DES GONIOMÈTRES A RÉFLEXION.

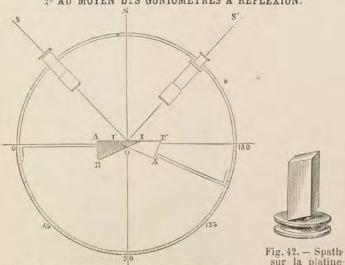


Fig. 41. - Théorie du principe du goniomètre.

sur la platinedu goniomètre.

L'observateur ayant l'œil en S', repère la direction S'I d'unrayon lumineux SI réfléchi sur la face AI du cristal ABI, soit au moyen d'une lunette (goniomètre de Babinet, fig. 16), soit à l'aide d'une ligne lumineuse réfléchie sur PRINune glace (goniomètre de Wollaston, fig. 43). CIPE.

Le repérage obtenu, faire tourner le cristal autour de O et parallèlement au limbe du goniomètre.

L'angle du cristal est égal au supplément de l'angle dont on a fait tourner le cristal.

MODE

OPERA-

TOIRE

AVEC LE

GONIO-

MÈTRE

WOL-

LASTON

(fig 43).

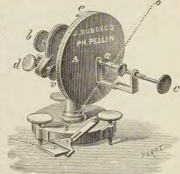
MESURE DES ANGLES DES CRISTAUX (Suite).

1º Fixer le cristal sur la platine (fig. 42) avec de la cire.

2º Placer l'arête du dièdre à mesurer de telle sorte qu'elle soit à la fois sur le prolongement de l'axe et perpendiculaire au plan du limbe.

plan du limbe. 3º Vérifier la position du cristal. 4º Mettre le limbe et le vernier au zéro; serrer la

vis de pression.
5º Placer l'œil à
quelques centimètres du limbe,
faire coïncider
la ligne de mire



la ligne de mire Fig. 43. - Goniomètre Wollaston.

réflèchie sur la glace avec la ligne réfléchie sur la face du cristal. 6º Sans changer de position, desserrer la vis de pression; en faisant tourner le grand cercle, amener la coïncidence de l'image réfl. sur la deuxième face. L'angle dont le limbe a tourné est le supplément de

l'angle du cristal.

Un collimateur (fig. 44) permet d'avoir une ligne de mire très brillante reportée à ∞.

Fig. 44. - Goniomètre Wollaston avec dispositif Mallard.

DISPOSI-TIF MALLARD.

CRISTALLOGRAPHIE

PRINCIPAUX CRISTAUX DU SYSTÈME CUBIQUE.

1 11111	on non omornon bo	OTOTEME OUDIQUE.
1	Diamant.	Argyrose.
CUBE	Sel gemme.	Pyrite.
SIMPLE	Fluorine.	Cobaltine.
p_*	Cuprite.	Pharmacosidérite.
	Galène.	Boracite.
	Diamant.	Rubis spinelle.
OC-	Cuivre natif.	Spinelle noir.
TAÈDRE	Fluorine.	Franklinite.
RÉ- GULIER	Sénarmontite.	Pyrite.
SIMPLE	Cuprite.	Hauérite.
a^1 .	Martite.	Pyrochlore.
	Magnétite.	
DODE-	Diamant.	Grossulaire.
CAEDRE	Cuprite.	Almandin.
BOÏDAL	Magnétite.	Mélanite.
SIMPLE	Blende.	Ouwarowite.
b1.	Tennantite.	
	Argent natif.	Périclase.
CUBE-	Or natif.	Alabandine.
OC-	Fluorine.	Galène.
TAÈDRE	Sel gemme.	Argyrose.
pa^1 .	Sylvine.	Érubescite.
	Cérargyre.	Pyrite.
	$\frac{m}{m}$	<i>Pyrite</i> : $\frac{1}{2}$ b ² — a ¹ $\frac{1}{2}$ b ² — etc.
	Fluorine: $pb^1 - pb^{\overline{n}} - etc.$	$1 \text{ grade. } \frac{1}{2} \text{ b} - \text{a} \cdot \frac{1}{2} \text{ b} - \text{etc.}$
	Cuprite: pb1 — a1b1 — etc.	Cobaltine: $\frac{1}{5}b^{1}-a^{1}\frac{1}{5}b^{2}-etc.$
FORMES	Magnétite: a¹b¹—b¹a³—etc.	$-2\mathbf{b} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} - \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}.$
PLUS	Franklinde : a.b. — elc.	Panabase: $\frac{1}{2}a^{1} - \frac{1}{2}a^{1}b^{1} - \text{etc.}$
COM-	Blende: $p \frac{1}{2} a^i - etc.$	2 2 D Ctc.
PLI-		Boracite: p $\frac{1}{2}$ a ¹ - pb ¹ $\frac{1}{2}$ a ¹
QUÉES.	Galène:pa¹b¹—pa¹a½—etc.	~ ~
		— etc.
		Analcime: pa ² — etc.
		Grenats: b1a2 — etc.

6

BARRAL. - Minéralogie.

CRISTAUX A AXES RECTANGULAIRES.

CRIS-TAUX QUADRA-TIQUES. Rutile: $pmh^4 - a^4h^4 - etc.$

Anatase: $b^1 - pb^1 - etc$. Cassitérite: $mh^1a^1b^1 - etc$. Hausmannite: $pa^1b^1 - etc$. Chalcopyrite: $a^1b^1 - pmg^1 - etc$. Scheelite: $a^1 - a^2 - a^2b^1 - etc$.

Zircon: $mb^1 - b^1 - b^1h^4 - pmh^1b^{\frac{1}{2}} - etc.$ Idocrase: $mh^1pb^{\frac{1}{2}} - mg^1a^4 - etc.$ Apophyllite: $mp - ma^1 - mg^1a^4 - etc.$

Soufre: $\operatorname{pb}^{\frac{1}{2}} - \operatorname{pb}^{1}\operatorname{b}^{2}\operatorname{e}^{1} - \operatorname{etc.}$ Diaspore: $\operatorname{mg}^{1} - \operatorname{mbg}^{1} - \operatorname{etc.}$ Acerdèse: $\operatorname{mg}^{1} - \operatorname{mp} - \operatorname{mpa} - \operatorname{etc.}$ Orpiment: $\operatorname{pmg}^{1} - \operatorname{etc.}$ Stibine: $\operatorname{pmg}^{1} - \operatorname{etc.}$ Marcassite: $\operatorname{ma}^{1}\operatorname{e}^{3} - \operatorname{etc.}$ Mispickel: $\operatorname{me}^{1} - \operatorname{me}^{4} - \operatorname{etc.}$ Glaucodot: $\operatorname{me}^{1} - \operatorname{me}^{4} - \operatorname{etc.}$ Anhydrite: $\operatorname{pg}^{1}\operatorname{h}^{1} - \operatorname{etc.}$

CRIS-TAUX ORTHO-RHOM-BIQUES.

Célestine: $pme^{\frac{1}{2}} - pme^{1} - etc.$ Barytine: $pma^{2} - pa^{2}e^{1} - etc.$ Anglésite: $pma^{2} - etc.$ Aragonite: $pm - mg^{1}e^{1} - etc.$

Cérusite : mg¹ — etc. Andalousite : pm — me¹ — etc.

Staurotide: $pmg^1 - pmg^1a^{\frac{3}{2}} - etc.$ Calamine: $pmg^1 - pmg^1e^3 - etc.$ Cordiérite: $pmg^1 - pmg^1g^2 - etc.$ Mésotype: $pma^1b^{\frac{1}{2}} - mb^{\frac{1}{2}} - etc.$ Topaze: $pmb^2g^3 - etc.$

CRISTAUX A AXES OBLIQUES.

Bismuth : p.

 $Corindon: d^1 - a^1d^1 - pa^1d^1 - etc.$

Oligiste: $pa^{1} - pa^{1}e^{\frac{1}{2}} - etc.$

 $Cinabre: pa^1 - pa^1e^2a^3 - etc.$

Nickéline : pb1 - etc.

Apatite: $pb^1 - pmb^1 - pma^1 - b^1 - etc.$

Pyromorphite: pmb1 - a1e2 - etc.

MI- Mimetèse: pmb¹ — etc.

NÉRAUX RHOM- $Calcite: p (105° 5') - e^1 - pe^1 - e^3 - etc.$

Dolomie: p (106° 15') — pa¹ — pe³ — pb¹ — etc.

Giobertite : p (107º 30').

Siderose: p (107°) — e¹ — e³ — etc.

Diallogite: p (107°) — pa¹ — a¹d¹ — etc.

Smithsonite: p (107° 40') — e3 — pb1 — etc.

Quartz: $pe^{\frac{1}{2}} - pe^2e^{\frac{1}{2}} - \rho - \sigma$.

Dioptase: pmg¹ — etc. Émeraude: pa¹e² — etc.

Tourmaline: a1e2 - pa1b1 - etc.

Glaubérite.

Gypse.

Alunogène. Wolfram.

Crocoïse.

Vanadinite.
Monazite.

Erythrine.

MI-NÉRAUX TRICLI-NIQUES.

MI-

NERAUX

MONO-

CLI-

NIQUES.

BOÉ-

DRIQUES.

Cryolite.
Sassoline.
Cyanose.
Disthène.

Borax.
Azurite.
Malachite.
Épidote.
Pyroxènes.

Amphiboles. Orthose. Clinochlore.

Albite.
Oligoclase.
Anorthite.

Labrador.
Axinite.

TABLE ET COMPOSITION CHIMIQUE DES PRINCIPAUX MINÉRAUX

Les chiffres en itulique renvoient à des pages qui ne contiennent pas le nom du minéral, mais le caractère d'un élément de ce minéral.

A

Acanthite, Ag2S, 71, 72, 78. Acerdèse, Mn²O³, H²O, 13, 29, 31, 34, 46, 48, 75, 82. Actinote (Amphibole), (Mg,Ca,Fe)O,SiO2, 8, 14, 23, 47, 48. Adamine, 4ZnO, As2O5, H2O, 19, 22, 69, 76. Adulaire, var. d'Orthose, 17, 48, 49. Ægirine, 2(Na2, Fe)0,4Si02, 25. Agate, var. zonée de Calcédoine, 16. Aigue-Marine, var. d'Émeraude, 24. Aimant, syn. de Magnétite, Fe3O4. Alabandine, MnS, 34, 46, 48, 75, 81. Albâtre, gypse ou calcaire translucide, 18, 35. Albite (Feldspath), Na²O, Al²O³, 6SiO², 17, 34, 38, 48, 83. Algodinite, Cu¹²As², 67, 68, 69, 78. Allemontite, SbAs3, 46, 64, 69, 78. Allophane, Al^2O^3 , $SiO^2 + Aq$, 16, 24, 63. Almandin (Grenat), 3FeO, Al²O³, 3SiO², 19, 47, 48, 81. Alumiane, Al²O³, SO³, 48, 73. Alun, Al²O³, K²O, 4SO³, 24H²O, 12, 46, 48, 73. Alunite, 3Al²O³, K²O, 4SO³, 6H²O, 46, 48, 62, 73, 74. Alunogène, Al²O³, SO³, 18H²O, 48, 73, 83. Amazonite, var. verte de Microcline, 15, 22, 63. Amblygonite, 2(Al2O3, P2O5),3(LiNa)Fl, 15, 38, 76. Ambre, syn. de Succin, résine fossile, 22, 35. Améthyste, var. de Quartz, 25. Amiante, var. flexible d'Amphibole Trémolite, 12, 14, 36, 48. Amphiboles, MgO, (Ca, Fe)O, 2SiO2; voir: Actinote, Crocidolite, Glaucophane, Hornblende, Trémolite, 34, 48, 83. Amphigène (Leucite), K2O,A12O3,4SiO2, 34, 46, 77. Analcime, Na²O, Al²O³, 4SiO², 2H²O, 17, 18, 48, 63, 77, 81. Anatase, T1O2, 29, 38, 46, 48, 82. Andalousite, Al²O³, SiO², 26, 34, 46, 82. Andésine (Feldspath), (Ca. Na2\O, A'2O3, 4SiO2, 48.

Anhydrite, SO'Ca, 9, 11, 18, 24, 34, 38, 46, 48, 73, 82.

Annabergite, syn. de Nickelocre.

Anorthite (Feldspath), CaO,Al2O3,2SiO2, 17, 48, 83.

Anthophyllite, (Mg,Fe)O,SiO², 25. Anthracite, C (90 p. 100), 10, 26, 48.

Antimoine, Sh, 16, 27, 34, 36, 64, 66, 78.

Apatite, Ca⁵Ph³FlO¹², 17, 18, 21, 23, 25, 32, 34, 46, 48, 49, 63, 65, 76, 83.

Apophyllite, (Ca,K²,O,KFl,2SiO²,5H²O, 18, 38, 48, 50, 77, 82.

Aragonite, CO3Ca, 9, 13, 14, 16, 17, 34, 38, 46, 48, 50, 62, 75, 82.

Argent natif, Ag, 14, 27, 34, 36, 46, 58, 81.

Argents noirs, voir : Polybasile, Stéphanile, etc., 28. Argents rouges, voir : Argyrythrose, Proustile, etc.

Argiles, variétés très impures de Kaolin, 12, 35, 46, 48, 77.

Argyrose, Ag2S, 29, 31, 34, 35, 36, 46, 48, 78, 81.

Argyrythrose, Ag3SbS3, 19, 27, 28, 31, 34, 46, 48, 62, 64.

Arsenic, As, 16, 26, 29, 34, 46, 66, 69.

Arséniosidérite, 2As²O³, 3Fe²O³, 3CaO, 6H²O, 14, 69, 76.

Arsénolite, As²O³, 49, 64, 69, 73.

Asbeste, Amphibole Trémolite altérée, 14, 23.

Asbolane, CoO avec Mn, Ni, etc., 26, 30, 74.

Asphalte, C (75 p. 100), 26, 48, 49.

Atacamite, CuCl2,3CuO,4H2O, 23, 63, 65, 74.

Augite (Pyroxène), (Ca, Mg, Fe)O, SiO2, 25, 48.

Auramalgame, Au²Hg³, 46, 66, 71. Aventurine, var. de Quartz, 30.

Awaruite, Ni2Fe, 74.

Axinite, borosilicate de Ca, Al, etc., 20, 25, 34, 38, 46, 48, 50, 83.

Azurite, 2CO3Cu,CuO,H2O, 24, 34, 38, 46, 48, 75, 83.

B

Barytine, SO4Ba, 9, 17, 18, 21, 24, 34, 38, 46, 48, 50, 62, 82.

Bauxite, Al²O³, 2H²O avec Fe²O³, 12, 35, 46. Béryl, var. d'Émeraude, 13, 17, 21, 22.

Biotite (Mica), (K2,Mg)O,Al2O3,2SiO2, 20, 25, 48.

Bismuth natif, Bi, 27, 34, 35, 36, 46, 48, 78, 83.

Bismuthine, Bi2S3, 46, 48, 71, 78.

Bismuthite, (Bi²O³)³,CO²,H²O, 71, 75.

Bismuthocre, Bi2O3, 71, 74.

Bitume, syn. d'Asphalte, 8, 12, 46, 49.

Blende, ZnS, 15, 21, 25, 29, 31, 34, 38, 46, 48, 49, 62, 74, 81.

Boghead, C, 49.

Bol d'Arménie, Argile très ferrugineuse, 12, 26. Boléite, PbCl² + CuO,H²O + 1/3AgCl, 24, 68, 74.

Boracite, Mg6Bo16O30, MgCl2, 17, 48, 50, 76, 81, 83.

Borax, Bo'Na2O7, 10H2O, 12, 34, 46, 48, 49, 50, 60, 73, 83.

86 TABLE ET COMPOSITION DES PRINCIPAUX MINÉRAUX.

Boulangérite, 3PbS,Sb²S³, 64, 71, 72.
Bournonite, Sb²S³, 2PbS,Cu²S, 28, 62, 71, 72.
Braunite, Mn²O³, 29, 31, 48, 74.
Breithauptite, NiSb, 70, 78.
Brochantite, 4CuO,SO³,3H²O, 73, 67, 68.
Bromargyre, AgBr, 65, 71.
Bronzite, MgO,SiO², 15, 21, 30, 47, 48.
Brookite, TiO², 46, 48.
Brucite, MgO,H²O, 15, 35, 48, 74.
Bunzénite, NiO, 74.
Buratite, hydrocarbonate de Cu et Zn, 23, 24.

C

Cacholong, var. d'Opale, 16. Calamine, SiO², 2ZnO, H²O, 34, 48, 49, 62, 77, 82. Calcaire, CO3Ca impur, 8, 9, 10, 11, 12, 48. Calcédoine, silice concrétionnée, 16, 18, 24, 48. Calcite, CO3Ca, 8, 13, 16, 18, 21, 34, 38, 46, 48, 63, 75, 83. Calomel, Hg²Cl², 64, 78. Carbonado, diamant noir, C. 26. Carnallite, KCl.MgCl2,6H2O, 46, 48, 49, 65, 73. Cassitérite, SnO2, 20, 25, 34, 46, 48, 50, 82. Célestine, SO4Sr, 13, 14, 17, 24, 34, 38, 46, 48, 62, 63, 82. Cérargyre, AgCl, 34, 35, 36, 46, 48, 65, 81. Cérite, 2(Ce, La, Di)O, SiO2, H2O, 77. Cérusite, CO3Pb, 10, 14, 17, 46, 50, 62, 75, 82. Chabasie, CaO, Al²O³, 4SiO², 6H²O, 48, 77. Chalcolite, CuO, C²O³, P²O⁵, 8H²O, 13, 22, 67. Chalcophyllite, arséniate de cuivre hydraté, 13, 22, 67. Chalcopyrite, CuFeS2, 27, 31, 34, 38, 46, 62, 64, 78, 82. Chalcosine, Cu2S, 28, 29, 34, 35, 46, 48, 78. Chalcotrichite, Cu²O, 14, 19, 74. Chamoisite, silicate d'Al2O3 et FeO + nFeO, 77. Chessylite, syn. d'Azurite, 62, 63. Chlorites; voir: Clinochlore, Pennine, Ripidolite, 13, 46 Chloritoïde, (Fe,Mg)O,Al2O3,SiO2,H2O, 13. Chlorocalcite, CaCl2, 65, 67. Chlorospinelle, var. verdâtre de Spinelle, 22. Chromite, (Fe,Mg) (Cr,Al)2O4, 34, 46, 48. Chromocre, Cr2O3 impur, 23, 68. Chrysolite, var. de Péridot. Chrysoprase, ou Prase, var. verte de Calcédoine, 23. Chrysotile, 3MgO,2SiO2,2H2O, 21. Cinabre, HgS, 19, 20, 34, 38, 46, 50, 64, 78, 83. Cires fossiles, carbures d'hydrogène (série térébénique), 46, 49. Citrine (fausse Topaze), var. jaune de Quartz.

Clausthalite, PbSe, 70, 71. Clinochlore, 8MgO, Al²O³, 5SiO², 7H²O, 23, 63, 77, 83. Cloanthite, NiAs2, 27, 64, 69, 78. Cobalt, Co, 68, 74. Cobaltine (Cobalt gris), CoAsS, 27, 31, 34, 46, 69, 81. Cordiérite, 2MgO,2Al2O3,5SiO2, 10, 24, 48, 82. Corindon, Al²O³, 17, 30, 32, 34, 38, 46, 48, 50, 83. Cornaline, var. de Calcédoine, 20. Cotunnite, PbCl2, 64, 65. Covelline, CuS, 67, 68, 78. Craie, CO3Ca, 8, 10, 12, 30, 35, 49. Crocidolite, var. d'Amphibole, 14, 24, 30. Crocoïse, CrO4Pb, 19, 46, 62, 74, 83. Cryolite, Al²Fl⁶,6NaFl, 18, 34, 38, 46, 48, 65, 83. Cuivre natif, Cu, 9, 12, 29, 34, 36, 46, 48, 78, 81. Cuivre gris, syn. de Panabase. Cuivre panaché, syn. d'Erubescite. Cumengéite, var. de Boléite sans AgCI, 24. Cuprite (Zigueline), Cu²O, 9, 10, 27, 31, 34, 46, 74, 78, 81. Cyanose, SO4Cu,5H2O, 24, 63, 83. Cymophane, GlO, Al²O³, 30, 34.

D

Datholite, 2CaO,2SiO²,Bo²O³,H²O, 48, 76.
Diallage (Pyroxène), (Ca,Fe,Mg)O,2SiO², 15, 23, 48.
Diallogite, CO³Mn, 19, 46, 48, 75, 83.
Diamant, C, 17, 25, 32, 34, 36, 46, 48, 49, 81.
Diaspore, Al²O³,H²O, 25, 46, 82.
Diopside (Pyroxène), (Ca,Mg)O,SiO², 22, 48.
Dioptase, CuO,SiO²,H²O, 22, 34, 63, 67, 68, 77, 83.
Disomose, NiAs, 69.
Disthène, Al²O³,SiO², 15, 24, 25, 34, 38, 46, 83.
Dolomie, CO³Mg,CO³Ca, 10, 17, 18, 25, 34, 46, 75, 83.
Domeykite, Cu³As, 67, 68, 69, 78.
Dufreynoisite, 2PbS,As²S³, 69, 74.
Dumorliérite, 4Al²O³,3SiO², 24.
Dyscrase, Ag²Sb, 74, 78.

\mathbf{E}

Eau (Glace), H²O, 34, 46, 49, 50. Écume de mer, syn. de Magnésite, 12. Embolite, AgCl,AgBr, 65, 7%. Émeraude, Al²O³,3GlO,6SiO², 22, 34, 46, 48, 50, 63, 83. Enargite, Cu²AsS⁴, 67, 68, 69. Enstatite (Pyroxène), (Mg,Fe)O,SiO². Épidote, 6SiO²,3Al²O³,4CaO,H²O, 13, 23, 34, 46, 48, 83.

88 TABLE ET COMPOSITION DES PRINCIPAUX MINÉRAUX.

Epsomite, SO⁴Mg,7H²O, 12, 46, 49, 60, 73. Erubescite (Cuivre panaché; Phillipsite), (Cu²Fe)S, 27, 31, 34, 46, 63,

Erubescite (Guivre panaché; Phillipsite), (Gu²Fe)S, 27, 31, 34, 46, 63, 78, 81.

Érythrine, 3CoO, As2O5, 8H2O, 14, 19, 20, 63, 69, 76, 83.

Étain, Sn, 36, 74, 78.

Étain de bois, var. de Cassitérite, 16.

Exitèle (Valentinite), Sb²O³, 14, 25, 64, 74.

F

Feldspaths; voir: Albite, Andésine, Anorthite, Labrador, Microcline, Oligoclase, Orthose, 34, 46.

Fer natif, Fe, 34, 74.

Fer titané, syn. d'Ilménite.

Fibrolite, var. de Sillimanite, 14.

Fluorine (Spath fluor), CaFl², 17, 19, 21, 25, 32, 34, 38, 46, 48, 49, 62, 63, 65, 81.

Franklinite, (Fe,Zn,Mn)O,(Fe,Mn)2O3, 29, 31, 46, 48, 74, 81.

Friedélite, MnClH, 4MnO, 4SiO2, 3H2O, 20, 68.

Fuchsite, var. de Mica, 22.

G

Gahnite (Spinelle), (Zn,Mg,Fe)O,(Al,Fe)²O³. Galène, PbS, 28, 29, 31, 34, 36, 38, 46, 78, 81.

Garniérite, (Ni,Mg)O,SiO2,H2O, 23, 35, 77.

Geysérite, var. d'Opale, 16.

Giobertite, CO3Mg, 18, 34, 46, 75, 83.

Glaserite, SO4K2, 48, 49, 73.

Glaubérite, SO⁴Na²,SO⁴Ca, 48, 62, 73, 83.

Glaucodot, (Co,Fe)S²,(Co,Fe)As², 69, 82.

Glaucophane, var. d'Amphibole, 24.

Goethite, Fe²O³,H²O, 34, 46, 71. Goslarite, SO⁴Zn,7H²O, 49, 73.

Graphite, C, 8, 12, 13, 15, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 46, 48, 49.

Greenockite, CdS, 71, 72, 74.

Grenats, 3RO,M²O³,3SiO²; voir: Almandin, Grossulaire, Mélanite, Ouwarowite, Pyrope, Spessartine, 20, 34, 46, 48, 63, 77, 81.

Grossulaire (Grenat), 3CaO, Al²O³, 3SiO², 19, 22, 48, 81.

Gypse, SO⁴Ca, ²H²O, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 21, 32, 34, 38, 46, 48, 49, 50, 62, 73, 83.

H

Halloysite, Al²O³,2SiO²,2H²O, 12, 35. Halotrichite, SO⁴Fe,Al²O²,3SO³,24H²O, 73. Harmotome, BaO,Al²O³,6SiO² + 6H²O, 18, 48, 77. Hauérite, MnS², 29, 48, 75, 81. Hausmannite, Mn³O⁴, 31, 34, 46, 48, 74, 82. Hauyne, var. de Lapis-Lazuli, 24. Hayésine, CaO(Bo²O³)²,4H²O, 67, 76.
Hédenbergite (Pyroxène), (Ca,Fe)O,SiO².
Héliotrope, var. de Calcédoine, 23.
Hématite brune ou Limonite, 2Fe²O³,3H²O, 14, 16, 26, 48, 74.
Hématite rouge, Fe²O³, 16, 20, 30, 48, 63, 74.
Hornblende (Amphibole), (Mg,Ca,Fe)O,2SiO², 23, 25, 46.
Houille, C (80 à 90 p. 100), 26, 46, 64.
Hyacinthe, var. de Zircon, ZrO²,SiO².
Hyacinthe de Compostelle, var. de Quartz, 19.
Hydrophane, var. d'Opale, 12.
Hypersthène, var. d'Enstatite, 15, 26.

I

Idocrase, 2(Al²,Ca³)O³,3SiO², 13, 20, 22, 23, 24, 34, 46, 48, 77, 82. Ilménite (Fer Titané), (Fe,Ti)O³, 29, 46. Iodargyre, AgI, 65, 71. Iridium natif, Ir, 34, 46, 78. Iridosmine, Ir²Os, ou IrOs³, ou IrOs³, 78.

J

Jade, var. de Trémolite, 10, 36. Jadéite, 3(Na²,Ca,Mg)O,2Al²O³,9SiO², 23. Jais ou Jayet, var. de Lignite, C (65 à 75 p. 100), 26. Jamesonite, 2PbS,Sb²S³, 64, 71, 72. Jaspe, var. de Silex, SiO², 20.

K

Kainite, SO⁴Mg,KCl,3H²O, 67, 73. Kaolin, Al²O³,2SiO²,2H²O, 12, 18, 35, 46. Kermésite, Sb²OS², 14, 48, 64. Klaprothine (Lazulite), (Mg,Ca,Fe)O,Al²O³,P²O³,H²O, 24, 63, 76.

L

Labrador (Feldspath), CaO,Al²O³,3SiO², 10, 15, 30, 48, 83. Lapis-Lazuli, silico-sulfate Al, Ca, Na, 24, 48, 63, 77. Lazulite, syn. de Klaprothine.

Lépidolite (Mica), (K²Li²)O,Al²O³,2SiO²,pFl², 10, 19, 25, 48. Leucite, syn. d'Amphigène.

Leucopyrite, Fe²As³, 69, 78.

Libéthénite, 4CuO,P²O⁵,ll²O, 23, 67, 68, 69, 76.

Lignite, C (60 à 70 p. 100), 54, 64.

Limonite, syn. d'Hématite brune, 16, 30, 31, 34, 63.

Lithomarge, var. d'Halloysite.

Löllingite, FeAs², 64, 69, 78.

Lunnite, 5CuO,P²O⁵,2H²O, 62, 63, 76.

Lydite, var. noire de Jaspe, 26.

M

Magnéferrite (Spinelle), MgO, Fe²O³, 29. Magnésite, 2MgO,3SiO2,3H2O, 16, 18, 34, 35, 46, 48, 77. Magnétite (Aimant), Fe3O4, 28, 29, 31, 34, 46, 48, 74, 81. Malachite, CO3Cu,CuO,H2O, 10, 11, 14, 16, 23, 34, 46, 62, 63, 75. 83. Marbre, CO3Ca, 8, 10, 30. Marcassite (Pyrite blanche', FeS2, 14, 27, 31, 34, 36, 46, 48, 64, 78, 82. Martite, Fe²O³, 29, 31, 46, 74, 81. Massicot, PhO, 22, 63, 74, 74. Matlockite, PhOCl2, 62, 63, 65, 71. Mélaconise, CuO, 29, 67, 68, 74. Mélanite (Grenat), CaO, Fe2O3, 3SiO2, 25, 81. Mélantérie, SO4Fe, 7H2O, 46, 73. Mellite, $C^{12}H^6O^{12}$, $Al^2O^3 + 15H^2O$, 21. Ménilite, var. d'Opale. Mercure natif, Hg, 46, 64, 66, 78. Mercure argental, Ag2Hg2, 21, 66, 71, 78. Méroxène, Mica vert du Vésuve, 23. Mésotype, Na²O, Al²O³, 3SiO², 2H²O, 13, 14, 17, 34, 47, 48, 77, 82. Miargyrite, AgSbS2, 66, 71, 72. Micas, RO, M2O3, 2SiO2, nFl2; voir: Biotite, Lépidolite, Muscovite, Ripidolite, 10, 13, 34, 36, 46, 50, 65, 77. Microcline (Feldspath), K2O, Al2O3, 6SiO2, 15, 19. Millérite, NiS, 14, 27, 72, 75. Mimetèse, (AsO4)3Pb4, PbCl2, 20, 21, 64, 69, 76, 83. Minium, Pb3O4, 20, 63, 71, 74, 78. Mirabilite, SO4Na2,10H2O, 67, 73. Mispickel, FeAsS, 27, 31, 34, 46, 64, 69, 82. Molybdénite, MoS2, 15, 28, 30, 31, 34, 35, 46, 48, 72, 78. Molybdine, MoO3, 74. Monazite, PO+(Cé, La, Di) avec Hé, 26, 46, 76, 83. Muscovite (Mica), (K,Na)OH, Al2O3, 2SiO2, mFl2, 48.

N

Nagyagite, (Pb,Au)²(Te,Se,Sb)³, 15, 28, 62, 77.
Nantockite, Cu²Cl², 65, 67, 68.
Natron, CO³Na²,10H²O, 12, 38, 46, 48, 60, 73.
Nectique (Silex), var. d'Opale.
Néphéline, 4Na²O,4Al²O³,9SiO², 17, 48, 77.
Néphrite, var. d'Actinote, 16.
Nickel, Ni, 74.
Nickeline, NiAs², 27, 34, 69, 78, 83.
Nickelocre (Annabergite), 3NiO,As²O³,8H²O, 69, 76.
Nitratine, AzO³Na, 46, 49, 65, 73.
Nitre, AzO³K, 12, 34, 46, 49, 65, 73.

Nitrocalcite, (AzO³)²Ca,H²O, 49, 65, 73, Nouméite, 10(Mg,Ni)O,8SiO²,3H²O, 23.

0

Obsidienne, Silicate d'Al, Fe, K, Na. 26, 48. Ocre jaune, var. de Limonite, 30, 35. Ocre rouge, var. d'Hématite rouge, 30, 35. OEil-de-chat, var. de Quartz, 30. OEil-de-tigre, var. de Crocidolite. var. de Quartz, 30. Oligiste, Fe2O3, 10, 13, 14, 15, 16, 29, 31, 34, 46, 48, 74, 83. Oligoclase (Feldspath), (Na2,Ca)O,2Al2O3,10SiO2, 48, 83. Olivénite, AsO'Cu, CuOH, 23, 48, 69, 76. Olivine, var. de Péridot, 21. Opale, $SiO^2 + H^2O(3 \text{ à } 10 \text{ p. } 100)$, 10, 12, 16, 18, 20, 30, 46. Or natif, Au impur, 14, 27, 34, 36, 46, 78, 81. Orangite, var. de Thorite, 21, 77. Orpiment, As2S3, 15, 21, 34, 35, 46, 69, 78, 82. Orthose, K2O, Al2O3, 6SiO2, 15, 18, 19, 30, 32, 34, 38, 47, 48, 50, 64, 83. Outremer, syn. de Lapis-Lazuli. Ouwarowite (Grenat), 3CaO, Cr2O3, 3SiO2, 22, 81. Ozokérite, paraffines, carbures d'hydogène, CnH2n+2, 8, 34, 35, 46.

P

Palladium, Pd, 34, 46, 78. Panabase (Cuivre gris), 4Cu2S,Sb2S3, 28, 31, 34, 46, 48, 64, 81. Péchurane (Pechblende), U2O3, 26, 48, 78. Pennine, 7MgO, Al2O3, 4SiO2, 5H2O, 23, 63, 77. Périclase, MgO avec FeO et MnO, 46, 48, 60, 74, 81. Péridot, 2MgO,SiO2, 20, 22, 34, 46, 50, 77. Pétalite, Li²O, Al²O³, 8SiO², 19, 67. Pétrole, mélange de carbures d'hydrogène, CnH2n+2, 8, 12, 46, 49. Pharmacolite, 2CaO, As2O5, H2O + 5H2O, 20, 69, 76. Pharmacosidérite, 3Fe²O³, 2As²O⁵, 12H²O, 23, 26, 69, 76, 81. Phénacite, 2GlO, SiO2. Phosgénite, CO3Pb, PbCl2, 64, 74, Phosphorites, phosphates de calcium impurs, 8, 16, 18, 76. Pierre de lune, var. d'Orthose, 30. Pierre de soleil, var. d'Orthose, 30. Piémontite, var. d'Epidote, 20. Pinite, var. de Cordiérite, 26, 28. Plagioclases, feldspaths alcalino-terreux (Albite, Oligoclase, etc ...), 15. Plasma, var. de Calcédoine. Platine natif, Pt, 28, 34, 46, 78. Plattnérite, PbO2, 71, 74. Pléonaste, var. de Spinelle, 25.

92 TABLE ET COMPOSITION DES PRINCIPAUX MINÉRAUX.

Plomb, Pb, 34, 46, 48, 71, 78. Plombgomme, (PO4)2Pb3,6(Al2O3,3H2O), 62, 71, 76. Polianite, MnO2, 68, 74. Polybasite, (Ag2, Cu, Fe)S, (Sb, As2)S3, 62, 67, 68, 71. Polyhalite, SO4Mg, SO4K2, 2H2O, 48, 73. Ponce (Pierre), var. d'Orthose, 12. Prehnite, 2CaO, Al²O³, 4SiO², 2H²O, 16, 22, 48, 77. Proustite, Ag2AsS3, 19, 27, 31, 69. Psaturose, Ag5SbS4, 64, 71. Psilomélane, BaMnO3, 16, 28, 34, 46, 48, 74. Pyrargyrite, syn. d'Argyrythrose. Pyrite blanche, syn. de Marcassite, FeS2. Pyrite jaune, FeS2, 27, 31, 34, 36, 46, 48, 64, 78, 81. Pyrochlore, Nb2O5, CaO avec TiO2, etc., 20, 81. Pyrolusite, MnO2, 9, 14, 28, 29, 31, 34, 46, 48, 74. Pyromorphite, (PO4)3Pb4, PbCl2, 13, 20, 21, 22, 48, 64, 76, 83. Pyrope (Grenat), 3MgO,Al²O³,3SiO², 19, 63. Pyroxènes, CaO, (Fe, Mg)O, SiO2; voir: Augite, Diallage, Diopside, Enstatite, Hédenbergite, 38, 46, 83. Pyrrhotine (Pyrite magnétique), Fe⁷S⁸, 27, 31, 34, 46, 72, 75.

0

Quartz, SiO², 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 21, 25, 30, 32, 34, 36, 46, 47, 48, 50, 63, 83.

R

Réalgar, AsS, 19, 64, 69, 78.
Résines fossiles, 46, 49.
Résinite, var. de Calcédoine, 16, 22, 26.
Rhodonite, MnO,SiO², 19, 20, 48, 77.
Ripidolite (Mica), 9(Mg,Fe)O,2Al²O³,5SiO²,7fl²O, 26, 77.
Rubellite, var. rouge de Tourmaline, 19.
Rubis balais, var. rose de Spinelle, 19, 34.
Rubis oriental, var. de Corindon, Al²O³, 19, 34, 63.
Rubis spinélle, var. rouge foncé de Spinelle, 19, 63, 81.
Rutile, TiO², 14, 19, 27, 31, 34, 38, 46, 48, 82.

5

Salmiac, AzH⁴Cl, 12, 34, 46, 49, 64, 65, 73. Salpêtre (Nitre), AzO³K, 49, 67. Sanguine, var. d'Hématite rouge, 20. Saphir, var. bleue de Corindon, 10, 24, 34, 63. Sardoine, var. de Calcédoine, 26. Sassoline, Bo²O³,3H²O, 12, 34, 38, 46, 48, 49, 60, 73, 83. Scheelite, WO⁴Ca, 18, 21, 46, 48, 78, 82. Schwartzembergite, Pb³(I,Cl)²O², 65, 7/.

Schwartzite, var. mercurifère de Panabase, 29. Scorodite Fe²O³, As²O⁵, 4H²O, 22, 69, 76. Sel gemme, NaCl, 12, 14, 17, 34, 36, 46, 49, 62, 65, 73, 81. Sélénium natif, Se, 64, 66, 78. Sénarmontite, Sb²O³, 17, 34, 64, 74, 81. Serpentine, 3MgO,2SiO2,2H2O, 10, 21, 22, 23, 34, 46, 71. Sidérose, CO3Fe, 21, 26, 34, 46, 48, 62, 75, 83. Silex, var. de Calcédoine, 11, 12, 22, 26, 49. Sillimanite, Al²O³, SiO², 25, 26. Smaltine, CoAs², 27, 31, 34, 64, 69, 78. Smithsonite, CO3Zn, 16, 17, 34, 46, 48, 75, 83. Sodalite, 3Na²O,3Al²O³,12SiO²,2NaCl, 24. Soufre natif, S, 12, 21, 22, 34, 46, 48, 50, 64, 66, 78, 82. Spath d'Islande, CO3Ca, 8, 9, 17, 32, 50. Spath fluor, syn. de Fluorine. Spessartine (Grenat), 3MnO, Al2O3, 3SiO2, 48. Sphène (Titanite), CaO, TiO2, SiO2, 20, 21, 48, 77, 78. Spinelle, MgO, Al²O³, 34, 46, 48, 81. Spinellides, RO, M²O³; voir: Gahnite, Magnéferrite, etc., 46. Stannine, 2(Cu2, Fe, Zn)S, SnS2, 28, 67, 68, 70, 72. Staurotide, $8A1^2O^3$, $7SiO^2 + 4(Mg, Fe)O$, 26, 34, 38, 82. Steatite, 3MgO,4SiO2,H2O, 12, 18, 23, 34, 35. Stéphanite, Ag2SbS4, 29, 35, 62. Stercorite, PO4(Na, AzH4), 4H2O, 49, 67. Stibine, Sb²S³, 9, 13, 14, 15, 28, 34, 35, 46, 47, 48, 64, 75, 82. Stilbite, (Ca, Na2, K2)O, Al2O3, 6SiO2, 6H2O, 13, 18, 19, 48, 77. Strontianite, CO3Sr, 13, 17, 18, 46, 48, 75. Struvite, PO4(AzH4,Mg) + 6H2O, 76. Succin, résine fossile, 34, 64, 65. Sylvane, (Au, Ag) Te2, 27, 66, 71. Sylvine, KCl, 34, 48, 49, 65, 67, 73, 81.

T

Tachydrite, CaCl²,2MgCl²,12H²O, 48, 49, 65.
Talc, 3MgO,4SiO²,H²O, 10, 12, 15, 22, 23, 32, 34, 35, 36, 46, 48, 77.
Tantalite, FeO,Ta²O³.
Tellure natif, Te, 27, 34, 46, 64, 66, 78.
Tennantite, 4Cu²S,As²S³, 31, 67, 68, 69, 81.
Ténorite, CuO, 25, 67, 68, 74.
Tétradymite, BiTe^x, 66, 70, 71.
Thénardite, SO⁴Na², 49, 67, 73.
Thorite, ThO²,SiO²,2H²O, 21, 77.
Tincal, syn. de Borax.
Titanite, var. de Sphène.
Topaze, SiO⁴(Al²,Fl²), 13, 17, 21, 24, 32, 34, 46, 50, 63, 65 82.
Tourbe C (50 à 65 p. 100), 54, 64.

94 TABLE ET COMPOSITION DES PRINCIPAUX MINÉRAUX.

Tourmalines, borosilicates d'Al, avec Fe, Mn, Mg, Na, K, 9, 10, 13, 14, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 34, 46, 48, 50, 63, 83.

Trémolite (Amphibole), (Ca,Mg,Fe)O,2SiO², 13, 14, 18, 25, 46, 48.

Tridymite, SiO², 13.

Triphyline, (Mn,Fe),Li,PO⁴, 46, 48, 76.

Triplite, (Mn,Fe)(Mn,Fl),PO⁴, 65, 76.

Tripoli, var. pulvérulente d'Opale, 30.

Troïlite, FeS, 34, 46, 72, 75.

Turquoise, 2Al²O³,P²O³,5H²O, 16, 24, 62, 63, 76.

U

Ullmannite, NiSbAs, 27, 69, 70. Uranite (Autunnite), $2U^2O^3$, CaO, $P^2O^5 + 8H^2O$, 13, 21, 76.

V

Valentinite, syn. d'Exitèle. Vanadinite, Va³Pb⁵ClO¹², 19, 62, 74, 83. Violane, 14CaO,9Al²O³,56SiO², 25. Vivianite, 2P²O⁵,3FeO,8H²O, 24, 48, 63, 76.

W

Wad, oxydes de Mn avec Co et Cu, 26, 30, 67, 68. Wagnérite, PO⁴Mg(MgFl), 65, 76. Wavellite, 2PO⁴,2[Al²(OH)⁴],[Al²Fl²(OH)²] + 7HO, 14, 48, 65, 76. Webstérite, Al²O³,SO³,9H²O, 72, 73. Wernérite (genre), 3MO,Al²O³,6SiO², 77. Whitneyite, Cu¹⁸As², 67, 68, 69, 78. Willémite, 2ZnO,SiO², 70, 77. Withérite, CO³Ba, 9, 13, 17, 18, 46, 67, 75. Wolfram, (Fe,Mn)O,WO³, 15, 29, 31 34, 46, 48, 83. Wollastonite, CaO,SiO², 77. Wulfénite, MoO⁴Pb, 19, 21, 48, 62, 74, 74. Wurtzite, ZnS, 74, 70, 72.

7.

Zéolithes; voir : Mésotype, Prehnite, Chabasie, Stilbite, Apophyllite, Harmotome, 46.

Zigueline, syn. de Cuprite.

Zincazurite, var d'Azurite contenant du Zn, 73.

Zincite, ZnO, 15, 20, 31, 63, 74.

Zinckenite, PbS,Sb²S³, 48, 62, 64, 74.

Zinconise, 3CO³Zn,5(ZnO,H²O), 16, 18, 46, 70, 75.

Zincosite, SO⁴Zn, 70, 73.

Zircon, ZrO²,SiO², 10, 19, 20, 34, 46, 49, 50, 63, 82.

Zorgite, (Pb,Cu,Cu²)Se, 66, 67, 68, 74.

TABLE DES MATIÈRES

I BEFAUE	V
	7
Caractères organoleptiques	3
État d'agrégation. — Structure 8	
Forme extérieure ; pseudomorphoses)
Coulour Surface - Felat)
Transparence. — Poussière. — Cassure	1
Transparence. — Poussière. — Cassure	2
Structure 18	3
Minéraux bacillaires. — Micacés	2
Fibreux	
Lamellaires et laminaires 18	
Concrétionnés et mamelonnés	
Couleur 1	
Cristaux incolores et transparents	7
di ibuditi inobios ob os di dispersante in incidente in i	
Minéraux blancs	
Minéraux rouges	
Cristaux jaunes	
Minéraux jaunes	
Cristaux verts	
Cristaux et minéraux verts	
Cristaux et minéraux bleus	
Mineraux violets	
Cristaux gris et noirs	
Minéraux noirs, noirâtres et bruns	
Couleur des minéraux à éclat métallique 27-29	ì
Minéraux présentant des effets de lumière 36)
Minéraux tachant les doigts	
Minéraux tachant les doigts	Ø
Propriétés mécaniques 3	2
Dureté. — Échelle de dureté	Ł
Tableau des principaux minéraux par ordre de dureté. 34	
Frightlité — Sectilité — Minéraux sectiles	
a lowing the property of the p	
Tableau des principaux clivages	
Propriétés physiques 39	
Densité des minéraux 39	
Détermination de la densité 46)
Par la méthode du flacon 40)
— balance hydrostatique 41	
- de Jolly 42	
— l'aréomètre Paquet 43	
- Nicholson	
— l'appareil de Pisani 45	
Des gros échantillons 45	•

	Tableau des principaux minéraux rangés par ordre de	
	densité	46
	Fusibilité. — Échelle de fusibilité	47
	Tableau des principaux minéraux rangés par ordre de	
	fusibilité	48
	Magnétisme Phosphorescence Rayons Röntgen	
	Solubilité	49
	Propriétés optiques 50	
An	alyse chimique	52
AII	Tartyse chimique	52
	Instruments	53
	Réactifs	1215
	Action de la chaleur Produits d'oxydation	54
	Division mécanique	55
	Coloration de la flamme	55
	Perles au borax	56
	Perles au sel de phosphore	57
	Essais sur le charbon	-59
	Réaction au tournesol	60
	Solubilité dans l'eau et les acides	60
	Fusion avec les alcalis	61
	Analyse par voie humide	61
	Minéraux qui décrépitent	62
	- changent de couleur	63
	 donnent un sublimé dans le tube fermé 	64
	Action du bisulfate de potassium	65
	Recherche du phosphore	66
	Produits d'oxydation	66
	Métaux colorant la flamme	67
	Couleur des perles au borax	68
	Minéraux donnant une odeur alliacee sur le charbon	69
	— un enduit sur le charbon	70
	— une coloration sur le charbon avec	-
	l'azotate de cobalt	72
	Recherche du soufre	72
	Minéraux solubles dans l'eau	73
	l'acide chlorhydrique 74	-16
	Silicates attaqués par —	77
	Minéraux attaqués par l'acide azotique, par l'eau regale,	
	par l'acide sulfurique	78
Cr	istallographie	79
	Mesure des angles des cristaux (Goniométrie) 79	-80
	Principaux minéraux du système cubique	81
	— anadratiques orthorhombiques	82
	- rhomboédriques, monocliniques,	
	rhomboédriques, monocliniques, tricliniques	83
	TABLE ET COMPOSITION CHIMIQUE DES PRINCIPAUX MINÉRAUX	84
	TABLE DES MATIÈRES	95

