

Ordres.	Genres.	Sous-divisions	ESPÈCES.	NOMS DES CLIMATS QUI LES REÇÈLÈNT.
Pierres ignées, ou pierres simples scintillantes.	Cailloux.	Cailloux de roches simples et opaques.	Petro-silex.	Des savannes du Port-à-Piment, du Dondon, du Haut et Bas-Moustique.
		Pierres de roches simples de couleurs plus ou moins vives.	1. Jaspe d'une seule couleur. 2. — bleu. 3. — agate. 4. — onyx.	1. De Guaba, de Banique, de Saint-Jean, et du Dondon. 2. De Guaba, du Dondon. 3. De Banique, du Dondon. 4. De Banique, de Saint-Jean, du Dondon.
		Cailloux demi-transparens.	1. Caillou opaque, silex. 2. Pierre à briquet ou de corne. 3. Silex demi-transparent, pierre à fusil. 4. Géodes siliceuses.	1. Des rivages du Port-à-Piment, du Petit-Goave. 2. Idem, du Dondon, de la Petite-Anse, des Cayes. 3. Idem, et dans les mornes du Haut et Bas-Moustique. 4. Des mornes de Terre-Neuve.
		Cailloux transparents ou agates.	1. Agate ordinaire. 2. — lenticulaire. 3. — cornaline. 4. — onyx. 5. — sardoine. 6. — jade, ou pierre néphrétique. 7. — calcédoine. 8. — girasol, ou pierre du soleil. 9. — opale, ou pierre élémentaire. 10. — pierre chatoyante, œil de chat. 11. — pierre chat, œil du monde. 12. — cacholong. 13. Pechstein dans du gypse.	1. Du Dondon. 2. De Cibao. 3. Du Dondon. 4. Idem. 5. Idem. 6. D'Azua. 7. Géodes mamelonnées des mornes de Terre-Neuve. 8. De Cibao. 9. Procurée par M. Advenier. 10. De Cibao. 11. Procurée par M. de Bermont. 12. De Cibao. 13. De Cibao, de Samana, du Dondon.
		Grès.	1. Grès poreux à filtrer. 2. — grossier. 3. — à bâtir. 4. — pierre des rémouleurs. 5. — feuilleté et carrié. 6. — mélangé. 7. — cristallisé.	1. De Puerto-Plata, de Neybe, de l'Isabélique, et du Dondon. 2. Des savannes du Port-à-Piment, du Dondon; verdâtre avec pyrites; du Moustique. 3. De Terre-Neuve; des mornes des Gonaïves; du Dondon. 4. De Neybe. 5. Roche à Ravets de Dalmarie; de Jérémie, et du Dondon. 6. De pyrites martiales du Port-à-Piment, de taches grises et rouge, du Tapion. 7. Du Dondon par Cubes.
		Quartz.	1. Quartz grainu. 2. — en grenats. 3. — fragile irrégulier. 4. — carrié, pierre meulière. 5. — gras. 6. — laitux. 7. — coloré. 8. — feld-spath. 9. — cristallisé. 10. — transparent.	1. Du Dondon, du Haut et Bas-Moustique, de la Tortue. 2. De la montagne la Selle. 3. Du Dondon, de la Tortue. 4. De Terre-Neuve, Gros-Morne des Gonaïves; du Dondon, et de la Tortue. 5. Du Dondon; et du Port-de-Paix, près la rivière de l'Orterie. 6. De la Tortue. 7. De la péninsule des Cayes-Jacquemel; par la Cascade et la Bioche. 8. Du Dondon où il est commun. 9. D'Azua; c'est l'espèce appelée le Druzen. 10. Du Dondon.
		Cristaux de roche.	1. Cristal de roche. 2. — jaune, fausse topase. 3. — rouge, faux rubis. 4. — vert, fausse émeraude. 5. — bleu, faux saphir. 6. — obscur, faux grenat. 7. Jargon, ou faux diamant. 8. — noir, ou caillou d'Alençon.	1. De Tibaron, des Irois, et des Caïmites. 2. Du Dondon, du Haut et Bas-Moustique; coloré par le plomb. 3. Idem, coloré par le fer. 4. Idem, coloré par le cuivre. 5. Idem, coloré par le cuivre. 6. D'Azua, coloré par l'étain. 7. De Banique. 8. D'Azua, et du Dondon; coloré par l'étain.
		Cristaux, pierres précieuses.	1. Diamant. 2. Topase. 3. Pierre d'Aventurine. 4. Hyacinthe. 5. Rubis. 6. Grenat. 7. Améthiste. 8. Saphir. 9. Chrysolite. 10. Béril ou aigue-marine. 11. Émeraude. 12. Tourmaline.	1. De Banique, de Saint-Jean, et de Guaba. 2. De Guaba, de Cibao. 3. " " " " 4. Du Dondon. 5. De Saint-Jean. 6. De Banique et de la montagne de la Selle. 7. De la montagne de la Selle, et de Guaba. 8. De Banique, et du Dondon. 9. De Saint-Jean, et de Guaba. 10. De la montagne d'Émeraude, près celle de Maimon. 11. De Maimon. 12. Du Dondon.
		Pierres de roche grossière et aggrégée.	1. Pierre de roche opaque mélangée. 2. Pierre d'azur. (Lapis-lazuli).	1. Des mornes du Cap. 2. Veinée d'or des mornes de Maimon, et de la ravine du Limbé.
		Pierres de roche composées.	1. Roche composée de cailloux. 2. Porphyre à petits points. 3. Porphyre poudingue. 4. Granit.	1. Des mornes du Cap. 2. De Guaba, de Banique, de Saint-Jean, et du Dondon. 3. Des mornes des vigies du Cap; et du Dondon. 4. Du Port-à-Piment, du Dondon, de la Petite-Anse, du Cap, et de la Tortue.

Image

Géologie de Saint-Domingue. Tableaux méthodiques, propres à faciliter les recherches

sur la minéralogie de l'île, faits d'après la collection que je m'y étais procurée. (On peut, pour la connaissance des lieux, consulter la carte itinéraire de M. Moreau-de-Saint-Méry). Première classe. Les eaux. (Aquoë).

Informations

Extrait:

[VOYAGES D'UN NATURALISTE ET SES OBSERVATIONS FAITES SUR LES TROIS RÈGNES DE LA NATURE : DANS PLUSIEURS PORTS DE MER FRANÇAIS, EN ESPAGNE, AU CONTINENT DE L'AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, À SAINT-YAGO DE CUBA ET À ST-DOMINGUE, OÙ L'AUTEUR DEVENU LE PRISONNIER DE 40000 NOIRS RÉVOLTÉS, ET PAR SUITE MIS EN LIBERTÉ PAR UNE COLONNE DE L'ARMÉE FRANÇAISE. DONNE DES DÉTAILS CIRCONSTANCIÉS SUR L'EXPÉDITION DU GÉNÉRAL LECLERC. TOME 2 \(\)](#)

Provenances:

Bibliothèque Schœlcher

Type de contenu - document:

Image - Graphique, tableau

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Format:

image/jpeg

Conditions d'utilisation

Domaine public

Citer ce document

"Géologie de Saint-Domingue. Tableaux méthodiques, propres à faciliter les recherches sur la minéralogie de l'île, faits d'après la collection que je m'y étais procurée. (On peut, pour la connaissance des lieux, consulter la carte itinéraire de M. Moreau-de-Saint-Méry). Première classe. Les eaux. (Aquoë).", . Extrait de: *Voyages d'un naturaliste et ses observations faites sur les trois règnes de la nature : dans plusieurs ports de mer français, en Espagne, au continent de l'Amérique septentrionale, à Saint-Yago de Cuba et à St-Domingue, où l'auteur devenu le prisonnier de 40000 Noirs révoltés, et par suite mis en liberté par une colonne de l'armée française, donne des détails circonstanciés sur l'expédition du général Leclerc. Tome 2*, , , . Bibliothèque numérique Manioc consulté le 14 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/SCH13037047011](http://www.manioc.org/images/sch13037047011).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés