

Théogonie d'Hésiode on voit Jupiter lancer de petits diamants et des perles. On les taille généralement en forme de table carrée, avec les cotés en biseau et la surface inférieure en facettes.

Un savant, M. Lévy, a étudié avec une très-grande attention le gisement des émeraudes. D'après lui, ces pierres forment des veines horizontales à travers un calcaire bitumineux renfermant des fossiles, que M. Lévy croit autorisé à rapporter à l'étage néocomien ou crétacé inférieur.

— Minér. L'émeraude est une des pierres précieuses dont l'aspect est le plus agréable. Le beau échantillon atteint-il plus souvent un prix élevé. Mais il s'en fait de beaucoup que toutes les émeraudes aient la teinte verte si pure et la transparence si parfaite qu'on admire dans quelques variétés.

Cortez rapporta en Europe cinq de ces magnifiques joyaux. La femme de Charles-Quint les désirait ardemment; mais Cortez en donna un en faveur de sa jeune fiancée, et l'on suppose que le dépit qui en résulte inspira le prince ne fut pas sans influence sur les destins du conquérant.

Les émeraudes sont plus belles au jour. Pour qu'elles conservent leur effet à la lumière, il est nécessaire qu'elles soient enclanchées avec de petits diamants et des perles.

fringant à un rayon de lumière introduit par le tron d'une chambre obscure, le spectre solaire projeté sur un cristal de cette espèce de distance fut également simple. Haüy crut si bien avoir, par ces expériences, résolu la question, qu'il imprima dans son *Extrait d'un traité de minéralogie*, publié à Paris par ordre du Conseil des mines, en l'an V, de 8 grains, 240 fr.; de 15 grains, 1,500 fr.; et illicite une belle émeraude, pesant 24 grains, qui a été vendue 2,400 fr.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath. La dureté de ces cristaux valait beaucoup ; les uns étaient assez durs pour facilement entamer par l'açier. La couleur en était tantôt uniformément verdâtre et tantôt en partie verte et en partie gris.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl. Le beryl bien est le disthène; et dès lors les objets vus à travers ce prisme paraissent doubles.

— Émeraude blanche ; glucine, 16,0; alumine, 12,9; silice, 69,0; chaux, 0,5; fer, 1,0. Vanquelin, dans le genre de cristaux que nous avons déjà en l'occasion d'indiquer, que la couleur verte des émeraudes est due à l'oxyde de chrome. Cette matière se trouve pas été adoptée par tous les minéralogistes.

— Émeraude de Pérou ; silice, 64,60; alumine, 14,00; chaux, 2,56; glucine, 13,00; oxyde de chrome, 3,50. Émeraude blanche ; glucine, 16,0; alumine, 12,9; silice, 69,0; chaux, 0,5; fer, 1,0. Vanquelin, dans le genre de cristaux que nous avons déjà en l'occasion d'indiquer, que la couleur verte des émeraudes est due à l'oxyde de chrome.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

Émeraude (île) ou MACOUR. Ile de Corail, dans la mer Rouge, sur la côte de Nubie d'Alumine et de gincine que nous venons d'étudier, ont néanmoins reçu le nom d'émeraude. Voici les principaux : — Émeraude de Carthage. On a donné ce nom aux octaèdres limpides de fluorine verte.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.

— Émeraude orientale. C'est la télaïte verte de Haüy. De même plusieurs minéraux, tels que l'apatite et le quartz véritable, ont reçu sous le nom de beryl.

— Émeraude de France. Bournon a décrit sous ce nom un minéral qui il avait trouvé en petits cristaux hexagonaux dans l'ancienne province du Forez, où ils occupaient un filon de feldspath.