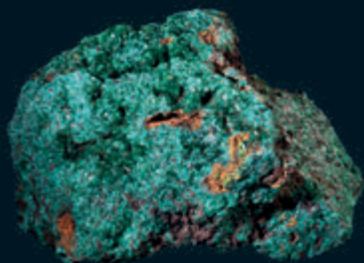


Pyrite et dolomite,
Département de La Libertad, Pérou



Diopside,
République démocratique du Congo



Apophyllite et stilbite,
Région du Gilgit-Baltistan, Pakistan

La collection minéralogique du département de Géosciences de Princeton remonte aux débuts de l'université. La plupart de ses 6 000 spécimens ont été recueillis au XIX^e siècle et dans les premières années du XX^e siècle, et beaucoup proviennent de sites traditionnels d'Europe et d'Amérique.

Malgré pendant un certain temps, la collection a repris vie sous la direction du professeur Thomas Duffy et est utilisée activement à des fins de recherche, d'enseignement et de sensibilisation. Ces échantillons de la donation de Carl

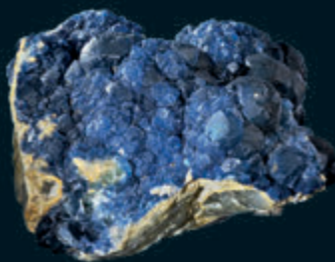
(promotion Princeton 1964) et Edna Heimovitz, découverts dans des mines du monde entier, montrent l'immense variété des couleurs, des textures et des formes minérales, et nous rappellent que la nature est aussi artiste que savante.



Barite et cèrusite sur galène,
Région du Drâa-Tafilalet, Maroc



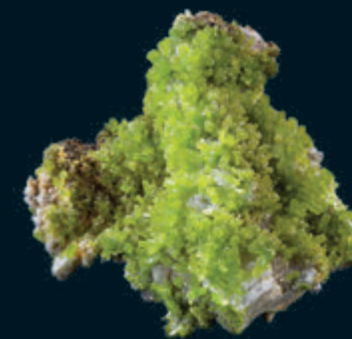
Orpiment sur calcite,
Province du Hunan, Chine



Fluorite sur quartz,
Région autonome de Mongolie intérieure, Chine



Pseudomorphoses de quartz après anhydrite sur améthyste,
État du Rio Grande do Sul, Brésil



Pyromorphite,
Région autonome du Guangxi, Chine



Agate,
Nord du Mexique



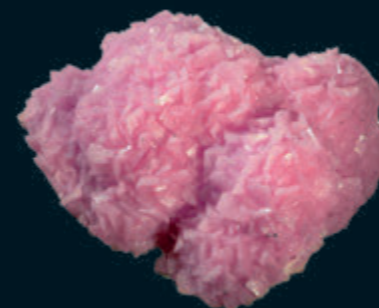
Fluorite, sphalérite et calcite,
État du Tennessee, États-Unis



Malachite,
Province du Katanga, République démocratique du Congo



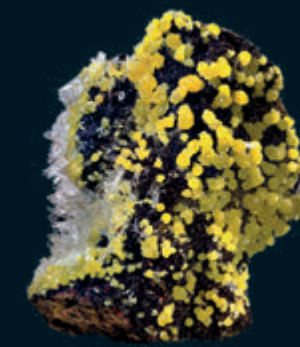
Tourmaline et muscovite sur quartz,
État du Minas Gerais, Brésil



Rhodochrosite,
Province du Cap-Nord, Afrique du Sud



Sélénite rose des sables,
État de Coahuila, Mexique



Mimétite et hémimorphite,
État de Durango, Mexique