

**CATALOGUE DE LA
COLLECTION DE
PIERRES PRECIEUSES:
PIERRES DE FANTASIE**

Published @ 2017 Trieste Publishing Pty Ltd

ISBN 9780649413850

Catalogue de la Collection de Pierres Precieuses: Pierres de Fantaisie by M. James Pierpont Morgan

Except for use in any review, the reproduction or utilisation of this work in whole or in part in any form by any electronic, mechanical or other means, now known or hereafter invented, including xerography, photocopying and recording, or in any information storage or retrieval system, is forbidden without the permission of the publisher, Trieste Publishing Pty Ltd, PO Box 1576 Collingwood, Victoria 3066 Australia.

All rights reserved.

Edited by Trieste Publishing Pty Ltd.
Cover @ 2017

This book is sold subject to the condition that it shall not, by way of trade or otherwise, be lent, re-sold, hired out, or otherwise circulated without the publisher's prior consent in any form or binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

www.triestepublishing.com

M. JAMES PIERPONT MORGAN

**CATALOGUE DE LA
COLLECTION DE
PIERRES PRECIEUSES:
PIERRES DE FANTASIE**

TN
981
A21

CATALOGUE
DE LA COLLECTION
DE
PIERRES PRÉCIEUSES

PIERRES DE FANTAISIE

PIERRES D'ORNEMENT

A L'ÉTAT NATUREL ET TAILLÉES

TOUTES ORIGINAIRES D'AMÉRIQUE

EXPOSÉES DANS LA SECTION MINÈRE DES ÉTATS-UNIS

EXPOSITION PAN-AMÉRICAINNE DE BUFFALO 1891

OFFERTE AU

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS

PAR

M. James PIERPONT MORGAN.

LABORATOIRE DE MINÉRALOGIE

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS

—
1903

Lors de l'organisation de l'Exposition pan-américaine de Buffalo, M. le Dr DAVID T. DAY, chef du département de la statistique ministre du service géologique des États-Unis, fut nommé chef de la section des Mines. Il invita l'auteur à réunir une collection de pierres précieuses destinée à faire connaître au public les gisements pan-américains.

Comme aucun crédit spécial n'avait été prévu pour la préparation d'une collection de ce genre, qui devait entraîner de grandes dépenses, il fallut trouver quelqu'un voulant bien s'en charger. MM. TIFFANY & C^e se mirent généreusement pour cela à la disposition de la section des Mines. Les meilleurs échantillons possibles furent réunis, soit par achat, soit par récolte directe dans leurs gisements.

Cette collection a été exposée à Buffalo dans une grande vitrine octogonale, au centre du palais des Mines de l'Exposition pan-américaine. Beaucoup des échantillons qu'elle renferme sont uniques et quelques-uns d'entre eux sont de grande valeur : ils seront décrits dans la nouvelle édition de *Gems and Precious Stones of North America*, de l'auteur.

Grâce à la libéralité de M. JAMES PIERPONT MORGAN ESQ., cette collection a été achetée et offerte au Muséum d'histoire naturelle de Paris où elle est exposée dans la Galerie de Minéralogie, récemment réorganisée par mon ami, M. le professeur A. Lacroix.

George F. KUNZ.

La Collection **PIERPONT MORGAN** est exposée dans deux vitrines spéciales, placées dans la Galerie de Minéralogie du Muséum d'histoire naturelle, à droite et à gauche de la porte d'entrée.

Dans le présent catalogue, les échantillons sont énumérés dans l'ordre adopté pour la classification de la collection du Muséum : les numéros sont ceux du catalogue général ; les dimensions des principaux échantillons sont exprimées en centimètres ou en millimètres ; le poids des pierres taillées, en carats.



CATALOGUE

Météorite diamantifère. Cañon Diablo, Arizona.	103.141
Cuivre natif dans calcite. Lac supérieur.	103.135
Argent natif. Silver Islet, Lac supérieur.	103.171
Or natif. Placerville, comté d'Eldorado, Californie.	103.367
Or natif sur barytine. Chili.	103.104
Or natif (quartz aurifère). Mokelumne Hill, Californie.	103.41
Or natif (quartz aurifère). Comté de San Juan, Californie.	103.73
Or natif (quartz aurifère). District de Tanager, Nouvelle-Écosse.	103.97
Or natif (quartz aurifère). District de Tanager.	103.107
<hr/>	
Pyrite. French Creek Mines, Pensylvanie.	103.34

Pyrite. Près de Scranton, Pensylvanie.	103.49
Pyrite. Central City, comté de Boulder, Colorado.	103.71
Pyrite. Comté de Randolph, Illinois.	103.265
Pyrite. — —	103.266
Pyrite. — —	103.267
Pyrite. Aztec, vallée de Mexico.	103.357
<hr/>	
Fluorine. Westmoreland, comté de Cheshire, New-Hampshire.	103.142
Fluorine. — —	103.295
Fluorine. — —	103.296
Fluorine. — —	103.297
Fluorine. — —	103.298
<hr/>	
Quartz hyalin. Little Falls, comté d'Herkimer, New-York.	103.110
Quartz hyalin. — —	103.114
Quartz hyalin. — —	103.346
Quartz hyalin. — —	103.355
Quartz hyalin. — —	103.289
Quartz hyalin. Comté de Lincoln, Caroline du Nord.	103.90
Quartz hyalin (avec inclusions liquides). Comté de Lincoln, Caroline du Nord.	103.113

Quartz hyalin. Bakersville, comté de Mitchell, Caroline du Nord.	103.100
Quartz hyalin. Stony Point, comté d'Alexander, Caroline du Nord.	103.124
Quartz hyalin. Comté de Garland, Arkansas [20 × 40 cm.].	103.333
Quartz hyalin (avec inclusions de chlorite). Près Hot Springs, comté de Hot Springs, Arkansas.	103.289
Quartz hyalin. Comté de Custer, South Dakota.	103.204
Quartz hyalin. —	103.206
Quartz hyalin. Bear Creek, comté de El Paso, Colorado.	103.120
Quartz hyalin. Pike's Peak, Colorado. —	103.226
Quartz hyalin et améthyste. Little Pipestone District, comté de Jefferson, Montana.	103.94
Quartz hyalin et améthyste. Little Pipestone District, Montana.	103.101
Quartz hyalin avec inclusions de tourmaline noire. Comté de Jefferson, Montana.	103.82
Quartz hyalin recouvert de chrysocole. Old Globe Mine, comté de Gila, Arizona.	103.196
Quartz hyalin. Placerville, comté d'El Dbrado, Californie.	103.54
Quartz hyalin. Placerville [33 × 15 cm.].	103.93

Quartz hyalin. Mokelumne Hill, comté de Calaveras, Californie (<i>éch. limpide taillé en sphère de 19 cm. de diamètre</i>).	103.388
Quartz hyalin. Brésil [28 × 20 cm.].	103.181
Quartz hyalin. Brésil (<i>éch. poli</i>).	103.348
Quartz hyalin et agate. Brésil (<i>éch. poli</i>), [30 × 25 cm.].	103.184
Quartz hyalin avec inclusions de rutile. Brésil.	103.209
Quartz hyalin, topaze et améthyste. Brésil.	103.188
Quartz améthyste. Paterson, comté de Passaic, New-Jersey.	103.245
Quartz améthyste. Upper Providence, comté Delaware, Pennsylvanie.	103.338
Quartz améthyste. Lowesville, comté d'Amherst, Virginie.	103.242
Quartz améthyste. Lowesville, comté d'Amherst, Virginie.	103.243
Quartz améthyste. Comté de Lincoln, Caroline du Nord.	103.38
Quartz améthyste. —	103.83
Quartz améthyste. —	103.299
Quartz améthyste. —	103.300
Quartz améthyste. —	103.301
Quartz améthyste. —	103.302