



GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

ÉTUDE 80-17

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

**CATALOGUE DE LA COLLECTION NATIONALE
DE MÉTÉORITES DU CANADA
AU 31 DÉCEMBRE 1979**

R.J. TRAILL



ÉTUDE 80-17

**CATALOGUE DE LA COLLECTION NATIONALE
DE MÉTÉORITES DU CANADA
AU 31 DÉCEMBRE 1979**

R.J. TRAILL

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

En vente au Canada dans

les librairies agréées
et d'autres librairies

ou par la poste au:

Centre d'édition du Gouvernement du Canada
Approvisionnement et Services Canada
Hull (Québec) Canada K1A 0S9

et à la

Commission géologique du Canada
601, rue Booth
Ottawa (Canada) K1A 0E5

Un exemplaire de cette publication peut également être consulté
dans les bibliothèques publiques partout au Canada

N° de catalogue M44-80/17F Canada: \$ 3,00
ISBN 0-660-10894-1 À l'étranger: \$ 3,60

Prix sujet à changement sans préavis

CATALOGUE DE LA COLLECTION NATIONALE DE MÉTÉORITES DU CANADA AU 31 DÉCEMBRE 1979

INTRODUCTION

La Collection nationale de météorites voit le jour en 1855, lorsque la Commission géologique du Canada fait l'acquisition du météorite MADOC (Ontario), le premier à être trouvé au Canada. De 1855 à 1914, un petit nombre de météorites nouvelles trouvées au Canada viennent s'y ajouter. En 1914, la collection prend, sous l'impulsion de M. R.A.A. Johnston, son conservateur, une importance internationale, grâce à l'achat de la collection originale Foote de la Foote Mineral Company de Philadelphie (É.-U.), qui comprenait des spécimens de 212 météorites trouvées un peu partout dans le monde. Vient alors une période de croissance ralentie qui prend fin avec la nomination de M. K.R. Dawson au poste de conservateur en 1958. Ce dernier entreprend de faire l'inventaire de la collection, dont la plupart des composantes étaient en entreposage depuis un bon nombre d'années.

En 1963, M. Dawson publie le premier catalogue de la Collection nationale de météorites du Canada. Cet ouvrage donne la liste de 249 météorites distinctes et comprend 21 des 26 météorites dont la découverte au Canada était connue. Ce catalogue est révisé par Douglas (1971), qui indique que la collection comportait alors 292 météorites distinctes. Le nombre de découvertes connues au Canada est de 40 en 1971; 29 des météorites en question figurent alors dans la Collection nationale.

La présente édition révisée du catalogue donne, dans l'ordre alphabétique, la liste des 368 météorites distinctes qui constituent la collection et indique le lieu de découverte, la date de chute ou de découverte, la classification, le numéro de catalogue, la forme et la masse de tous les spécimens. Les noms des météorites trouvées au Canada sont soulignés. Les noms, les dates et les lieux sont tirés de Hey (1966) et Hutchison et coll. (1977). Les classifications ont été tirées de Hey (1966) pour les achondrites et les fers pierreux, de Van Schmus and Wood (1966) et Motylewski (1978) pour les chondrites et de Buchwald (1975) pour les fers. La liste alphabétique des 46 météorites trouvées au Canada jusqu'au 31 décembre 1979 est donnée en annexe; les noms des météorites qui font partie de la Collection nationale de météorites sont écrits en majuscules.

La Collection nationale de météorites du Canada continue de prendre de l'ampleur par les dons, les achats et les échanges de spécimens. Il s'agit là d'un instrument scientifique des plus utiles; dans la mesure du possible, les spécimens sont mis à la disposition de chercheurs qualifiés. La participation active à la croissance et à l'utilisation de la Collection est encouragée. Prière d'adresser toute demande de renseignements au:

Conservateur
Collection nationale de météorites du Canada
Commission géologique du Canada
601, rue Booth
Ottawa (Ontario) Canada
K1A 0E8

INTRODUCTION

The National Meteorite Collection was initiated by the Geological Survey of Canada in 1855 with the acquisition of MADOC, Ontario, the first meteorite to be found in Canada. From 1855 to 1914 a small number of new Canadian finds were added. Status as an international collection was gained in 1914 under the curatorship of R.A.A. Johnston with the purchase of the original Foote Meteorite Collection from the Foote Mineral Company of Philadelphia. The Foote collection included representative specimens of 212 meteorites from worldwide finds. A period of slow growth was experienced until 1958 when K.R. Dawson was appointed curator and began an inventory of the collection, most of which had been in storage for many years.

The first published catalogue of the National Meteorite Collection of Canada was by Dawson (1963). It listed 249 distinct meteorites and included 21 of the 26 meteorites known to have been found in Canada. The catalogue was revised by Douglas (1971) who noted that the collection had increased to 292 distinct meteorites. The number of known Canadian finds had risen to 40 by 1971 and 29 of these were included in the National Collection.

The present revised catalogue lists in alphabetical order the 368 distinct meteorites that are now represented in the collection, and includes geographical location, date of fall or recovery, classification, and catalogue numbers, form and mass of all specimens. The names of meteorites found in Canada are underlined. Hey (1966) and Hutchison et al. (1977) are acknowledged as references for names, dates and locations. Classifications have been taken from: Hey (1966) for achondrites and stony-irons; Van Schmus and Wood (1966) and Motylewski (1978) for chondrites; and Buchwald (1975) for irons. An alphabetical list of the 46 meteorites known to have been recovered in Canada up to December 31, 1979 is appended; those meteorites which are represented in the National Meteorite Collection are distinguished in the listing by capital letters.

The National Meteorite Collection of Canada continues to grow by acquisition of specimens through donation, purchase and exchange. The collection is a valuable scientific resource and specimens are made available whenever possible to qualified investigators for research purposes. Active participation in the growth and use of the collection is encouraged. Enquiries should be directed to:

Curator
National Meteorite Collection of Canada
Geological Survey of Canada
601 Booth Street,
Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0E8

REFERENCES

- Buchwald, Vagn F.
1975: Handbook of Iron Meteorites; University of California Press, Berkley and Los Angeles, 1418 p.
- Dawson, K.R.
1963: Catalogue of the Canadian National Meteorite Collection Listing Acquisitions to March 31, 1963; Geological Survey of Canada Paper 63-37, 69 p.
- Douglas, J.A.V.
1971: Revised Catalogue of the National Meteorite Collection of Canada Listing Acquisitions to August 31, 1970; Geological Survey of Canada Paper 70-66, 41 p.
- Hey, Max H.
1966: Catalogue of Meteorites, 3rd edition; Trustees of the British Museum (Natural History), London, 637 p.
- Hutchison, R., Bevan, A.W.R., and Hall, J.M.
1977: Appendix to the Catalogue of Meteorites; Trustees of the British Museum (Natural History), London, 297 p.
- Motylewski, Karen
1978: The Revised Cambridge Chondrite Compendium; Smithsonian Astrophysical/Observatory, Cambridge, Massachusetts, 40 p.
- Van Schmus, W.R. and Wood, J.A.
1967: A chemical-petrologic classification for the chondritic meteorites; *Geochimica et Cosmochimica Acta*, v. 31, p. 747-764.

ABEE, Alberta (Canada).

Chondrite, E4.

Tombée le 10 juin 1952.

0117-1	masse principale sciée	environ 106 kg	
0117-2	masse principale sciée		
0117-3	tranche équatoriale		
0117-4	tranche équatoriale		
0117-5	fragment scié		91,9 g
0117-6	fragment scié		156,1 g
0117-7	tranche polie		109,3 g
0117-8	fragment scié		88,8 g
0117-9	fragments		39,5 g
0117-10	fragments		38,5 g
0117-11	fragments sciés		23,2 g

ACHILLES, Kansas (É.-U.).

Chondrite, H5.

Trouvée en 1924.

0101-1	tranche	30,8 g
--------	---------	--------

ADMIRE, Kansas (É.-U.).

Pallasite bréchée

Trouvée en 1981.

0102-1	fragment	174,2 g
0102-2	fragment	17,4 g
0102-3	fragments	19,6 g
0102-4	tranche polie	95,5 g

AGEN, Lot-et-Garonne (France).

Chondrite, H5.

Tombée le 5 septembre 1914.

0103-1	fragment	23,8 g
--------	----------	--------

AHUMADA, Chihuahua (Mexique).

Pallasite.

Trouvée en 1909

0104-1	tranche polie	275,5 g
0104-2	fragments d'olivine	8,0 g

AKRON (1961), Colorado (É.-U.)

Chondrite, L6.

Trouvée en 1961.

0118-1	fragment scié	88,8 g
--------	---------------	--------

ALAIS, Gard (France).

Chondrite carbonée, C1.

Tombée le 17 mars 1806.

0105-1	fragments	2,7 g
--------	-----------	-------

ALAMOGORDO, Nouveau-Mexique (É.-U.).

Chondrite, H5.

Trouvée en 1938.

0115-1	tranche	18,2 g
--------	---------	--------

ALBARETO, Modène (Italie).

Chondrite, L4.

Tombée en juillet 1766.

0106-1	fragments	3,2 g
--------	-----------	-------

ALFIANELLO, Brescia (Italie).

Chondrite, L6.

Tombée le 16 février 1883.

0107-1	fragment	135,0 g
--------	----------	---------

ALGOMA, Wisconsin (É.-U.).

Octaédrite moyenne, anormale.

Trouvée en 1887.

0108-1	tranche polie	6,5 g
--------	---------------	-------

ALLEGAN, Michigan (É.-U.).

Chondrite, H5.

Tombée le 10 juillet 1899.

0109-1	fragment	39,5 g
--------	----------	--------

ALLENDE, Chihuahua (Mexique).

Chondrite carbonée, C3V.

Tombée le 8 février 1969.

0122-1	masse entière	993,6 g
0122-2	masse entière	755,2 g
0122-3	masse entière	492,0 g
0122-4	fragment	596,2 g
0122-5	fragment	89,3 g
0122-6	fragment	70,5 g
0122-7	fragment	70,2 g
0122-8	masse entière	58,4 g
0122-9	masse entière	116,4 g
0122-10	masse entière	106,3 g
0122-11	masse entière	93,5 g
0122-12	masse entière	80,0 g
0122-13	masse entière	78,3 g
0122-14	masse entière	79,7 g
0122-15	masse entière	83,2 g
0122-16	masse entière	103,2 g
0122-17	masse entière	69,0 g
0122-18	masse entière	59,3 g
0122-19	masse entière	67,6 g
0122-20	masse entière	61,3 g
0122-21	fragment	43,3 g
0122-22	masse entière	43,4 g
0122-23	masse entière	43,9 g
0122-24	masse entière	37,1 g
0122-25	masse entière	30,0 g
0122-26	masse entière	38,9 g
0122-27	masse entière	34,5 g
0122-28	masse entière	17,5 g
0122-29	fragment scié	24,8 g
0122-30	fragment scié	11,6 g
0122-31	masse entière	55,1 g

ANNAHEIM, Saskatchewan (Canada).

Octaédrite grossière, I anormale.

Trouvée en 1916, probablement tombée en 1914.

0116-1	masse principale sciée	3 100 g
0116-2	masse principale sciée	9 200 g
0116-3	tranche polie	43,1 g
0116-4	tranche	107,8 g
0116-5	fragments sciés	20,8 g

ANSON, Kansas (É.-U.).

Chondrite.

Reconnue en 1972.

0123-1	tranche équatoriale	86,9 g
--------	---------------------	--------

ARISPE, Sonora (Mexique).

Octaédrite grossière, anormale.

Trouvée en 1896.

0111-1	tranche polie	180,8 g
0111-2	tranche polie	115,0 g

ARLINGTON, Minnesota (É.-U.).

Octaédrite moyenne, anormale.

Trouvée en 1894.

0110-1	tranche polie	13,5 g
--------	---------------	--------

¹ Les noms soulignés indiquent les météorites trouvées au Canada.

ARMEL , Colorado (É.-U.). Chondrite, L5. Trouvée en 1967.	0119-1	tranche polie	84,5 g	BARWISE , Texas (É.-U.). Chondrite, H5. Trouvée en 1950, reconnue en 1965.	0228-1	tranche polie	154,0 g
ASHMORE , Texas (É.-U.). Chondrite, H5. Trouvée en 1969.	0120-1	tranche polie	107,0 g	BEAR CREEK , Colorado (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIB. Trouvée en 1866.	0206-1	fragments altérés	7,8 g
ASSISE , Ombrie (Italie). Chondrite, H5. Tombée le 24 mai 1886.	0112-1	fragments	1,1 g	BEAVER CREEK , Colombie-Britannique (Canada). Chondrite, H4. Tombée le 26 mai 1893.	0221-1	fragment	72,8 g
ATWOOD , Colorado (É.-U.). Chondrite, L6. Reconnue en 1963, trouvée vers 1948.	0121-1	tranche polie	35,0 g	0221-2	fragment	44,1 g	
AUGUSTA COUNTY , Virginie (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1858 ou 1859.	0124-1	tranche polie	62,6 g	BELLA ROCA , Durango (Mexique). Octaédrite moyenne, IIIB. Trouvée avant 1888.	0207-1	tranche polie	429,9 g
AUGUSTINOVKA , Ekaterinoslav (Ukraine) Octaédrite moyenne, IIIB. Trouvée en 1890.	0113-1	fragment	67,5 g	BELLY RIVER , Alberta (Canada). Chondrite H. Trouvée en 1944.	0208-1	tranche équatoriale	1 482,3 g
0113-2	tranche polie	20,4 g	0208-2	tranche	23,0 g		
AUSSON , Haute-Garonne (France) Chondrite, L5. Tombée le 9 décembre 1858.	0114-1	fragment	6,6 g	0208-3	fragments	13,0 g	
BACUBIRITO , Sinaloa (Mexique). Octaédrite la plus fine, anormale Trouvée en 1863.	0201-1	fragment poli	11,2 g	BENDEGO , Bahia (Brésil), Amérique du Sud. Octaédrite grossière, I anormale. Trouvée en 1784.	0209-1	tranche polie	44,7 g
0201-2	fragment	125,7 g	BENTON , Nouveau-Brunswick (Canada). Chondrite, LL6. Tombée le 16 janvier 1949.	0218-1	fragment	888,3 g	
BALLINOO , Murchison River (Australie occidentale). Octaédrite à plessite, IIC. Trouvée en 1892.	0202-1	tranche	31,1 g	0218-2	fragment	272,6 g	
BARBOTAN , Gers (France). Chondrite, H5. Tombée le 24 juillet 1790.	0203-1	fragments	1,0 g	0218-3	fragments	10,1 g	
BARRACA BLANCA , Atacama (Chili). Fer anormal. Trouvée en 1855.	0204-1	fragment poli	10,4 g	0218-4	fragment	15,0 g	
BARRATTA , Nouvelle-Galles du Sud (Australie). Chondrite, L4. Trouvée en 1845.	0205-1	bloc poli	458,7 g	0218-5	fragment de la croûte	2,8 g	
0205-2	bloc scié	59,5 g	0218-6	fragment	7,7 g		
0205-3	bloc scié	12,1 g	0218-7	fragment	5,7 g		
				BETHLEHEM , New York (É.-U.). Chondrite, H. Tombée le 11 août 1859.	0210-1	fragment	0,7 g
				BISCHTÜBE , Kustanai Oblast (U.R.S.S.). Octaédrite grossière, I. Trouvée en 1888.	0211-1	tranche polie	28,2 g
				BISHOPVILLE , Caroline du Sud (É.-U.). Aubrite (achondrite à enstatite) Tombée le 25 mars 1843.	0212-1	fragments	2,0 g
				BITBURG , Trèves (Allemagne) Pallasite. Trouvée avant 1805.	0213-1	tranche	26,0 g

BJURBÖLE , Borga (Finlande).			
Chondrite, L4.			
Tombée le 12 mars 1899.			
0214-1	fragment	38,4 g	
BLAINE LAKE , Saskatchewan (Canada).			
Chondrite, L6.			
Trouvée en 1974.			
0231-1	fragment scié	410,7 g	
0231-2	fragment scié	1 405,8 g	
0231-3	fragments sciés	24,2 g	
BLEDSONE , Texas (É.-U.).			
Chondrite, H4.			
Trouvée en 1970.			
0225-1	tranche	103,8 g	
BLITHFIELD , Ontario (Canada).			
Chondrite, E6.			
Trouvée en 1910.			
0219-1	masse principale	625,6 g	
0219-2	fragment	51,0 g	
0219-3	fragment	35,0 g	
0219-4	fragments	11,8 g	
BLUFF , Texas (É.-U.).			
Chondrite, L5.			
Trouvée vers 1879.			
0215-1	tranche	44,2 g	
BONDOC PÉNINSULE , île Luzon (Philippines)			
Mésosidérite.			
Trouvée vers 1957.			
0224-1	fragment scié	113,1 g	
0224-2	tranche polie	71,0 g	
0224-3	fragment	59,0 g	
BONITA SPRINGS , Floride (É.-U.).			
Chondrite, H5.			
Trouvée en 1938.			
0222-1	tranche polie	78,0 g	
BOWESMONT , Dakota du Nord (É.-U.).			
Chondrite, L.			
Trouvée en 1962.			
0226-1	fragment scié	52,3 g	
BOXHOLE , Plenty River (Australie centrale)			
Octaédrite moyenne, IIIA.			
Trouvée en 1937.			
0229-1	fragment	28,5 g	
0229-2	fragment	6,0 g	
BRENHAM , Kansas (É.-U.).			
Pallasite.			
Trouvée en 1882.			
0216-1	tranche polie	107,7 g	
0216-2	tranche polie	116,4 g	
0216-3	tranche polie	190,0 g	
0216-4	fragment	75,0 g	
0216-5	fragment	81,7 g	
0216-6	fragment	28,1 g	
BRIDGEWATER , Caroline du Nord (É.-U.).			
Octaédrite moyenne, IID.			
Trouvée en 1890.			
0217-1	tranche polie	41,8 g	
BROWNFIELD (1937) , Texas (É.-U.).			
Chondrite, H3.			
Trouvée en 1937.			
0227-1	tranche polie	296,0 g	
0227-2	tranche polie	38,2 g	
0227-3	tranche polie	114,2 g	
BRUDERHEIM , Alberta (Canada).			
Chondrite, L6.			
Tombée le 4 mars 1960.			
0220-1	masse entière	2 672,0 g	
0220-2	masse entière	2 155,0 g	
0220-3	masse entière	1 275,0 g	
0220-4	masse entière	669,1 g	
0220-5	masse entière	440,6 g	
0220-6	masse entière	277,5 g	
0220-7	masse entière	30 700,0 g	
0220-8	petites masses entières	73,2 g	
0220-9	tranche	233,9 g	
0220-10	bloc scié	424,0 g	
0220-11	fragment	118,6 g	
0220-12	masse entière	1 268,6 g	
0220-13	tranche polie	55,0 g	
0220-14	fragment scié	10,8 g	
0220-15	masse entière	308,0 g	
0220-16	masse entière	173,8 g	
0220-17	masse entière	122,8 g	
0220-18	fragment	88,2 g	
0220-19	masse entière	78,0 g	
0220-20	fragment	40,1 g	
0220-21	fragment	26,1 g	
0220-22	tranche	5,9 g	
0220-23	tranche	6,0 g	
BRUNO , Saskatchewan (Canada).			
Hexaédrite, IIA.			
Trouvée en 1931.			
0223-1	tranche	93,3 g	
BURDETT , Kansas (É.-U.).			
Chondrite, H5.			
Trouvée vers 1940, reconnue en 1965.			
0230-1	tranche polie	91,0 g	
CABEZO DE MAYO , Murcie (Espagne).			
Chondrite, L6.			
Tombée le 18 août 1870.			
0301-1	fragment	4,8 g	
CALLIHAM , Texas (É.-U.).			
Chondrite, L6.			
Trouvée en 1958.			
0334-1	tranche polie	145,6 g	
CAMBRIA , New York (É.-U.).			
Octaédrite fine, anormale.			
Trouvée en 1818.			
0302-1	tranche polie	33,7 g	
CAMPO DEL CIELO , Gran Chaco Gualamba (Argentine).			
Octaédrite grossière, I.			
Trouvée en 1576.			
0327-1	fragment gravé à l'acide	501,2 g	
0327-2	tranche gravée à l'acide	295,6 g	
CAÑON CITY , Colorado (É.-U.).			
Chondrite, H5.			
Tombée le 27 octobre 1973.			
0338-1	fragment	1,6 g	

CAÑON DIABLO, Arizona (É.-U.).

Octaédrite grossière, I.
Trouvée en 1891.

0303-1	fragment	150,7 g
0303-2	fragment	2 000,0 g
0303-3	fragment	370,7 g
0303-4	fragment	97,7 g
0303-5	fragment	31,5 g
0303-6	fragment scié	315,0 g
0303-7	fragment	289,7 g
0303-8	fragment	80,4 g
0303-9	fragment	47,0 g
0303-10	fragments de troïlite	4,1 g
0303-11	fragment	1 338,3 g

CAPE GIRARDEAU, Missouri (É.-U.).

Chondrite, H6.
Tombée le 14 août 1846.

0304-1	fragment	10,9 g
--------	----------	--------

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE, Province du Cap (Afrique du Sud)

Ataxite riche en nickel, IVB.
Trouvée en 1793.

0305-1	tranche	36,0 g
--------	---------	--------

CAP YORK, (Groenland du Nord-Ouest).

Octaédrite moyenne, IIIA.
Trouvée en 1818.

0306-1	débris de forage	1,0 g
0306-2	tranche	255,3 g

CARLTON, Texas (É.-U.).

Octaédrite fine, IIIC.
Trouvée en 1887.

0307-1	tranche polie	9,7 g
--------	---------------	-------

CARTHAGE, Tennessee (É.-U.).

Octaédrite moyenne, IIIA.
Trouvée en 1840.

0308-1	tranche terminale polie	10,4 g
--------	-------------------------	--------

CASAS GRANDES, Chihuahua (Mexique).

Octaédrite moyenne, IIIA.
Trouvée en 1867.

0309-1	tranche polie	498,9 g
--------	---------------	---------

CASEY COUNTY, Kentucky (É.-U.).

Octaédrite grossière, I.
Trouvée avant 1877.

0310-1	tranche polie	6,1 g
--------	---------------	-------

CASTALIA, Caroline du Nord (É.-U.).

Chondrite, H5.
Tombée le 14 mai 1974.

0311-1	tranche terminale	23,8 g
--------	-------------------	--------

CATHERWOOD, Saskatchewan (Canada).

Chondrite, L6.
Trouvée en 1964 ou 1965, reconnue en 1971.

0330-1	masse principale sciée	1 486,0 g
0330-2	masse principale sciée	1 740,0 g
0330-3	fragments sciés	27,2 g

CHAINPUR, Azamgarh (Inde).

Chondrite, LL3.
Tombée le 9 mai 1907.

0336-1	fragments	10,6 g
--------	-----------	--------

CHAMBORD, Québec (Canada).

Octaédrite moyenne, IIIA.
Trouvée en 1904.

0331-1	masse principale sciée	6 340,0 g
0331-2	tranche polie	52,3 g
0331-3	section polie	11,9 g
0331-4	fragment scié	45,8 g
0331-5	débris de forage	20,0 g

CHANTONNAY, Vendée (France).

Chondrite, L6.
Tombée le 5 août 1812.

0312-1	fragments	1,8 g
--------	-----------	-------

CHARCAS, San Luis Potosi (Mexique).

Octaédrite moyenne, IIIA.
Connue en 1804

0313-1	fragment poli	4,0 g
--------	---------------	-------

CHARLOTTE, Tennessee (É.-U.).

Octaédrite fine, IVA.
Tombée le 31 juillet ou le 1^{er} août 1835.

0314-1	tranche	18,4 g
--------	---------	--------

CHARSONVILLE, Loiret (France).

Chondrite, H6.
Tombée le 23 novembre 1810.

0315-1	fragment	7,0 g
--------	----------	-------

CHASSIGNY, Haute-Marne (France).

Achondrite à olivine (classignite).
Tombée le 3 octobre 1815.

0316-1	fragment	5,0 g
--------	----------	-------

CLAYTONVILLE, Texas (É.-U.).

Chondrite, L5.
Trouvée en 1964, reconnue en 1966.

0337-1	tranche	258,4 g
--------	---------	---------

CLEVELAND, Tennessee (É.-U.).

Octaédrite moyenne, IIIB.
Trouvée en 1860.

0317-1	tranche polie	51,4 g
--------	---------------	--------

CLOVIS (NO. 2), Nouveau-Mexique (É.-U.).

Chondrite, L6.
Trouvée en 1960 ou 1961, reconnue en 1963.

0335-1	tranche polie	96,6 g
--------	---------------	--------

COAHUILA, (Mexique).

Hexaédrite, IIA.
Reconnue en 1837.

0318-1	tranche polie	28,3 g
0318-2	tranche polie	33,2 g
0318-3	tranche polie	15,1 g
0318-4	tranche polie	30,7 g

COBJA, Antofagasta (Chili).

Chondrite, H6.
Trouvée en 1892.

0319-1	fragment scié	9,7 g
--------	---------------	-------

COLBY (WISCONSIN), (É.-U.).				DALGARANGA, (Australie occidentale).	
Chondrite, L6.				Mésosidérite.	
Tombée le 4 juillet 1917.				Trouvée en 1923.	
0333-1	fragment	147,9 g		0412-1	fragment 333,7 g
0333-2	fragment	146,3 g		0412-2	fragment oxydé 17,7 g
0333-3	fragment	93,3 g		0412-3	fragment oxydé 13,2 g
0333-4	fragment	49,4 g		0412-4	fragment 4,4 g
0333-5	fragment	46,4 g		0412-5	fragment 3,8 g
0333-6	fragment	108,2 g		0412-6	fragments 13,1 g
COLD BOKKEVELD, Province du Cap (Afrique du Sud).				DALHART, Texas (É.-U.).	
Chondrite carbonée, C2.				Chondrite, H.	
Tombée le 13 octobre 1838.				Trouvée en 1968.	
0320-1	fragments	3,6 g		0413-1	tranche 47,4 g
COLFAX, Caroline du Nord (É.-U.).				DALTON, Georgie (É.-U.).	
Octaédrite moyenne, I.				Octaédrite moyenne, IIIA.	
Tombée en 1880.				Trouvée en 1877.	
0321-1	tranche polie	53,8 g		0401-1	tranche 25,8 g
CONCHO, Texas (É.-U.).				DANIEL'S KUIL, (Afrique du Sud).	
Chondrite, L6.				Chondrite, E6.	
Reconnue en 1939.				Tombée le 20 mars 1868.	
0332-1	fragment altéré	227,4 g		0402-1	fragments 1,7 g
COOPERTOWN, Tennessee (É.-U.).				DANVILLE, Alabama (É.-U.).	
Octaédrite grossière, IIIE.				Chondrite, L6.	
Trouvée en 1860.				Tombée le 27 novembre 1868.	
0322-1	tranche polie	12,3 g		0403-1	fragment 0,1 g
COSBY'S CREEK, Tennessee (É.-U.).				DEEP SPRINGS, Caroline du Nord (É.-U.).	
Octaédrite grossière, I.				Ataxite riche en nickel, anormale.	
Trouvée vers 1837.				Trouvée en 1846.	
0323-1	tranche	68,5 g		0404-1	tranche polie 75,3 g
COSTILLA PEAK, Nouveau-Mexique (É.-U.).				DENSMORE (1879), Kansas (É.-U.).	
Octaédrite moyenne, IIIA.				Chondrite, L6.	
Trouvée en 1881.				Trouvée en 1879, reconnue en 1939.	
0324-1	tranche polie	20,0 g		0411-1	tranche 68,1 g
COWRA, Nouvelle-Galles du Sud (Australie).				DENSMORE (1950), Kansas (É.-U.).	
Octaédrite à plessite, anormale.				Chondrite, L.	
Trouvée en 1888.				Trouvée en 1950.	
0325-1	tranche polie	37,5 g		0414-1	tranche 957,0 g
0325-2	tranche	7,5 g		DESCUBRIDORA, San Luis Potosi (Mexique).	
CRAB ORCHARD, Tennessee (É.-U.).				Octaédrite moyenne, IIIA.	
Mésosidérite.				Trouvée entre 1780 et 1783.	
Trouvée en 1887.				0405-1	tranche polie 41,6 g
0326-1	fragment scié	80,7 g		DHURMSALA, Punjab (Inde).	
CRANBOURNE, Victoria (Australie).				Chondrite, LL6.	
Octaédrite grossière, I.				Tombée le 14 juillet 1860.	
Trouvée en 1854.				0406-1	fragment 58,4 g
0328-1	tranche	98,6 g		DIMMITT, Texas (É.-U.).	
0328-2	fragment altéré	144,4 g		Chondrite, H4.	
CYNTHIANA, Kentucky (É.-U.).				Connue avant 1947.	
Chondrite, L4.				0410-1	tranche polie 58,9 g
Tombée le 23 janvier 1877.				0410-2	tranche polie 33,0 g
0329-1	fragment	2,0 g		DJATI-PENGILON, district de Ngawi (Java).	
				Chondrite, H6.	
				Tombée le 19 mars 1844.	
				0407-1	tranche 6,7 g

DRESDEN , Ontario (Canada).					
Chondrite, H6.					
Tombée le 11 juin 1939.					
0408-1	fragment		29,4 g		
0408-2	masse entière		1 758,0 g		
DURUMA , Mombasa (Kenya).					
Chondrite, L6.					
Tombée le 6 mars 1853.					
0409-1	fragment		0,3 g		
EDMONSON , Texas (É.-U.).					
Chondrite, L6.					
Trouvée en 1955, reconnue en 1965.					
0504-1	tranche		91,5 g		
ELBA , Colorado (É.-U.).					
Chondrite, H5.					
Trouvée en 1966.					
0507-1	tranche		114,1 g		
ELBOGEN (Bohême).					
Octaédrite moyenne, IID.					
Trouvée en 1400?, reconnue en 1812.					
0501-1	tranche		7,9 g		
ELI ELWAH , Nouvelle-Galles du Sud (Australie).					
Chondrite, L6.					
Trouvée en 1888.					
0502-1	fragment scié		139,2 g		
ELM CREEK , Kansas (É.-U.).					
Chondrite, H4.					
Trouvée en 1906.					
0503-1	tranche		30,0 g		
EMERY , Dakota du Sud (É.-U.).					
Mésosidérite.					
Trouvée vers 1962, reconnue en 1968.					
0509-1	tranche polie		317,8 g		
0509-2	tranche polie		61,5 g		
ENSISHEIM , Alsace (France).					
Chondrite, LL6.					
Tombée le 16 novembre 1492.					
0505-1	fragment		13,5 g		
ESTACADO , Texas (É.-U.).					
Chondrite, H6.					
Trouvée en 1883.					
0506-1	fragment		22,6 g		
ESTERVILLE , Iowa (É.-U.).					
Mésosidérite.					
Tombée le 10 mai 1879.					
0508-1	fragment scié		123,9 g		
0508-2	masse entière		38,4 g		
ETTER , Texas (É.-U.).					
Chondrite, H6.					
Trouvée en 1965.					
0510-1	tranche		316,8 g		
EVA , Oklahoma (É.-U.).					
Chondrite, H5.					
Trouvée en 1965 ou 1966.					
0511-1	tranche				233,4 g
0511-2	tranche				57,5 g
FARMINGTON , Kansas (É.-U.).					
Chondrite, L5.					
Tombée le 25 juin 1890.					
0601-1	fragment scié				12,6 g
0601-2	fragment scié				400,7 g
FAUCETT , Missouri (É.-U.).					
Chondrite, H4.					
Trouvée en 1966.					
0609-1	tranche				50,4 g
FELT , Oklahoma (É.-U.).					
Chondrite.					
Trouvée en 1970.					
0611-1	tranche				124,6 g
FILLMORE , Saskatchewan (Canada).					
Octaédrite.					
Trouvée vers 1916, reconnue en 1968.					
0610-1	section polie				3,0 g
0610-2	tranche				9,8 g
FINNEY , Texas (É.-U.).					
Chondrite, L5.					
Trouvée en 1962.					
0608-1	fragment scié				138,9 g
0608-2	tranche				112,4 g
FLOYD , Nouveau-Mexique (É.-U.).					
Chondrite, H4.					
Trouvée en 1966.					
0612-1	tranche polie				290,5 g
0612-2	tranche polie				41,4 g
FOREST CITY , Iowa (É.-U.).					
Chondrite, H5.					
Tombée le 2 mai 1890.					
0602-1	masse entière				311,5 g
FORSYTH , Georgie (É.-U.).					
Chondrite, L6.					
Tombée le 8 mai 1829.					
0603-1	fragment				0,5 g
FORSYTH COUNTY , Caroline du Nord (É.-U.).					
Hexaédrite, IIA.					
Trouvée vers 1891.					
0604-1	tranche polie				9,6 g
FORT PIERRE , Dakota du Sud (É.-U.).					
Octaédrite moyenne, IIIA.					
Trouvée en 1856.					
0605-1	tranche polie				16,4 g
FRANCEVILLE , Colorado (É.-U.).					
Octaédrite moyenne, IIIA.					
Trouvée en 1890.					
0606-1	tranche polie				14,4 g

FRANKFORT (STONE), Alabama (É.-U.).			
Howardite.			
Tombée le 5 décembre 1868.			
0607-1	tranche	1,0 g	
FREMONT BUTTE, Colorado (É.-U.).			
Chondrite, L4.			
Reconnue en 1963.			
0613-1	tranche polie	43,4 g	
GARDEN HEAD, Saskatchewan (Canada).			
Octaédrite à plessite, anormale.			
Trouvée en 1944, reconnue en 1964.			
0707-1	masse principale tranchée	941,0 g	
0707-2	masse principale tranchée	295,0 g	
0707-3	tranche	10,6 g	
0707-4	section polie	g	
0707-5	tranche	9,6 g	
GAY GULCH, Yukon (Canada).			
Octaédrite à plessite, anormale.			
Trouvée en 1901.			
0701-1	masse principale	446,0 g	
0701-2	fragments	6,1 g	
0701-3	section polie	g	
GIBEON, Grand Namaqualand (Afrique du Sud-Ouest).			
Octaédrite fine, IVA.			
Connue avant 1836.			
0702-1	fragment poli	65 796,0 g	
0702-2	tranche équatoriale	1 793,0 g	
0702-3	tranche polie	208,0 g	
0702-4	fragment poli	194,7 g	
0702-5	tranche polie	17,6 g	
0702-6	fragment scié	113,9 g	
GILGOIN, Nouvelle-Galles du Sud (Australie)			
Chondrite, H5.			
Trouvée en 1889.			
0703-1	fragment	709,3 g	
0703-2	fragment	155,0 g	
GIRGENTI, Sicile (Italie).			
chondrite, L6.			
Tombée le 10 février 1853.			
0704-1	fragment	28,7 g	
GLADSTONE (STONE), Nouveau-Mexique (É.-U.).			
Chondrite, H6.			
Trouvée en 1936.			
0709-1	tranche	8,3 g	
0709-2	tranche	5,6 g	
GLORIETA MOUNTAIN, Nouveau-Mexique (É.-U.).			
Octaédrite moyenne, anormale.			
Trouvée en 1884.			
0706-1	tranche polie	387,0 g	
0706-2	tranche polie	19,7 g	
GRADY (C), Nouveau-Mexique (É.-U.).			
Chondrite, H4.			
Reconnue en 1970.			
0701-1	tranche	61,0 g	
GRAND RAPIDS, Michigan (É.-U.)			
Octaédrite moyenne, anormale.			
Trouvée en 1883.			
0705-1	tranche polie	17,9 g	
GRASSLAND, Texas (É.-U.).			
Chondrite, L4.			
Trouvée en 1964.			
0708-1	tranche		15,0 g
GRUVER, Texas, (É.-U.).			
Chondrite, H4.			
Trouvée en 1934.			
0711-1	tranche		109,5 g
0711-2	tranche		19,5 g
HAMILTON, Queensland (Australie).			
Chondrite, L6.			
Trouvée en 1966.			
0813-1	fragment, bloc scié		290,6 g
HAPPY CANYON, Texas (É.-U.).			
Chondrite, E.			
Trouvée en 1971.			
0817-1	tranche		74,6 g
HARDTNER, Kansas (É.-U.).			
Chondrite, L.			
Reconnue en 1972.			
0814-1	tranche		203,2 g
HARLETON, Texas (É.-U.).			
Chondrite, L6.			
Tombée le 30 mai 1961.			
0809-1	fragment		25,0 g
HARRISONVILLE, Missouri (É.-U.).			
Chondrite, L6.			
Trouvée en 1933.			
0812-1	tranche		64,1 g
HENBURY, Territoire du Nord (Australie).			
Octaédrite moyenne, IIIA.			
Trouvée en 1931.			
0810-1	masse entière		1 310,5 g
0810-2	tranche polie		115,6 g
HEREDIA, San José (Costa Rica).			
Chondrite, H5.			
Tombée le 1 ^{er} avril 1857.			
0801-1	fragment		1,8 g
HERMITAGE PLAINS, Nouvelle-Galles du Sud (Australie).			
Chondrite, L6.			
Trouvée en 1909.			
0802-1	fragment		261,1 g
0802-2	fragment		269,0 g
0802-3	fragment		227,0 g
0802-4	fragment		133,5 g
0802-5	fragment		23,4 g
0802-6	fragments		2,8 g
HESSLE, Uppsala (Suède).			
Chondrite, H5.			
Tombée le 1 ^{er} janvier 1869.			
0803-1	fragment		30,3 g
HEX RIVER MOUNTAINS, Province du Cap (Afrique du Sud).			
Hexaédrite, IIA.			
Trouvée en 1882.			
0804-1	tranche polie		42,4 g

HOBA, Grootfontein (Afrique du Sud-Ouest).Ataxite, riche en nickel
Trouvée en 1920.

0811-1	fragment	1 589,0 g
0811-2	tranche	421,6 g

HOLBROOK, Arizona (É.-U.).

Chondrite, L6.

Tombée le 19 juillet 1912.

0805-1	masse entière	2 460,0 g
0805-2	masse entière	1 885,8 g
0805-3	masse entière	1 148,7 g
0805-4	masse entière	721,4 g
0805-5	fragment	710,0 g
0805-6	masse entière	605,6 g
0805-7	masse entière	512,0 g
0805-8	masse entière	454,5 g
0805-9	masse entière	319,8 g
0805-10	masse entière	273,4 g
0805-11	fragment, nodule de troilite	204,9 g
0805-12	masse entière	139,1 g
0805-13	masse entière	19,6 g
0805-14	masse entière	137,1 g
0805-15	tranche	33,4 g
0805-16	fragment	35,8 g
0805-17	fragment	46,0 g
0805-18	fragment	118,8 g
0805-20	masse entière	96,0 g
0805-21	fragment	46,9 g
0805-22	masse entière	112,5 g
0805-23	masse entière	145,5 g
0805-24	masse entière	67,1 g
0805-26	fragment	39,6 g
0805-27	masse entière	86,1 g
0805-28	masse entière	54,0 g
0805-29	masse entière	42,1 g
0805-30	fragment	37,5 g
0805-31	masse entière	51,4 g
0805-32	masse entière	199,4 g
0805-33	fragment	99,5 g
0805-34	masses entières (28)	201,7 g
0805-35	masse entière	94,4 g
0805-36	masse entière	240,6 g
0805-41	masses entières, 0,5 cm	80,0 g
0805-42	masses entières, jusqu'à 2 cm	1 000,0 g
0805-43	masses entières, jusqu'à 2 cm	1 107,0 g
0805-44	masses entières, jusqu'à 2 cm.	1 136,0 g

HOLMAN, ÎLE, Territoires du Nord-Ouest (Canada).

Chondrite, LL.

Trouvée en 1951.

0806-1	fragment scié	136,2 g
0806-2	tranche	21,1 g
0806-3	fragments	17,5 g

HOMESTEAD, Iowa (É.-U.).

Chondrite, L5.

Tombée le 12 février 1875.

0807-1	fragment scié	122,9 g
--------	---------------	---------

HONOLULU, Ile Oahu (É.-U.).

Chondrite, L5.

Tombée le 27 septembre 1825.

0808-1	fragment	1,5 g
--------	----------	-------

HUGOTON, Kansas (É.-U.).

Chondrite, H5.

Trouvée en 1927, reconnue en 1936.

0815-1	fragment altéré	12,6 g
0815-2	fragment altéré	13,6 g
0815-3	fragment altéré	12,1 g

HUNTER, Oklahoma (É.-U.).

Chondrite, L5.

Reconnue en 1971.

0816-1	tranche	255,6 g
--------	---------	---------

IMILAC, Atacama (Chili).

Pallasite.

Connue en 1822.

0901-1	fragment	5,2 g
--------	----------	-------

INDARCH, Azerbaïdjan (U.R.S.S.).

Chondrite, E4.

Tombée le 7 avril 1891.

0902-1	fragments	2,5 g
0902-2	tranche	32,8 g
0902-3	tranche brisée	4,2 g

INDIAN VALLEY, Virginie (É.-U.).

Hexaédrite, IIA.

Trouvée en 1887.

0903-1	fragment poli	53,0 g
--------	---------------	--------

INNISFREE, Alberta (Canada).

Chondrite, LL5.

Tombée le 7 février 1977.

0906-1	masse entière	1 856,3 g
0906-2	fragments	75,9 g
0906-4	masse entière	345,0 g
0906-5	masse entière	894,0 g
0906-6	fragments	330,3 g
0906-7	fragment	22,3 g
0906-8	masse entière	387,4 g
0906-9	fragments	123,8 g

IREDELL, Texas (É.-U.).

Octaédrite la plus grossière

Trouvée en 1898

0904-1	fragment	8,0 g
0904-2	tranche	8,7 g

IRON CREEK, Alberta (Canada).

Octaédrite moyenne, IIIA.

Connue avant 1869.

0905-1	tranche	11,9 g
--------	---------	--------

JACKSON COUNTY, Tennessee (É.-U.).

Octaédrite moyenne, IIIA.

Connue en 1846.

1001-1	fragment	13,2 g
--------	----------	--------

JAMESTOWN, Dakota du Nord (É.-U.).

Octaédrite fine, IVA.

Trouvée en 1885.

1002-1	tranche polie	44,9 g
--------	---------------	--------

JELICA, (Serbie).

Chondrite, LL6.

Tombée le 1^{er} décembre 1889.

1003-1	fragments	11,4 g
1003-2	fragments	1,0 g
1003-3	fragment	2,3 g

JENNY'S CREEK, Virginie occidentale (É.-U.).

Octaédrite la plus grossière, I.

Trouvée en 1883.

1004-1	fragments	10,5 g
--------	-----------	--------

JOHNSTOWN, Colorado (É.-U.).					
Diogénite (achondrite à hyperstène).					
Tombée le 6 juillet 1924.					
1006-1	tranche	48,8 g			
JUVINAS, Ardèche (France).					
Eucrite (achondrite à pyroxène et plagioclase).					
Tombée le 15 juin 1821.					
1005-1	fragment	4,3 g			
1005-2	fragment	5,1 g			
KAYAKENT (Turquie).					
Octaédrite moyenne, IIIA.					
Tombée en avril 1961.					
1110-1	tranche polie	290,0 g			
KENDALL COUNTY, Texas (É.-U.).					
Fer anormal.					
Connu en 1887.					
1101-1	tranche polie	91,0 g			
1101-3	tranche polie	314,0 g			
KENNA, Nouveau-Mexique (É.-U.).					
Ureilite (achondrite à olivine et à pigeonite)					
Trouvée en 1972.					
1117-1	tranche	22,4 g			
KENTON COUNTY, Kentucky (É.-U.).					
Octaédrite moyenne, IIIA.					
Trouvée en 1889.					
1102-1	fragment poli	198,9 g			
KERMICHEL, Morbihan (France)					
Chondrite, L6.					
Trouvée en 1911.					
1103-1	tranche	44,7 g			
KERNOUVE, Morbihan (France).					
Chondrite, H6.					
Tombée le 22 mai 1869.					
1104-1	fragment	4,0 g			
KESEN, Honshu (Japon).					
Chondrite, H4.					
Tombée le 12 juin 1850.					
1105-1	fragment	17,7 g			
KHAIRPUR (Pakistan).					
Chondrite, E6.					
Tombée le 23 septembre 1873.					
1113-1	tranche	70,5 g			
KILBOURN, Wisconsin (É.-U.).					
Chondrite, H5.					
Tombée le 16 juin 1911.					
1106-1	fragment scié	85,9 g			
KINGSTON, Nouveau-Mexique (É.-U.).					
Octaédrite moyenne, anormale.					
Trouvée en 1891.					
1107-1	tranche équatoriale polie	317,7 g			
KINLEY, Saskatchewan (Canada).					
Chondrite, L6.					
Trouvée en 1965-66, reconnue en 1968.					
1111-1	tranche	1 367,7 g			
1111-2	fragment	50,0 g			
1111-3	fragments	117,7 g			
KIRIN, province de Kirin (Chine).					
Chondrite, H.					
Tombée le 8 mars 1976.					
1118-1	fragment	25,3 g			
1118-2	fragment	21,7 g			
KNYAHINYA, Ungvar (Ukraine).					
Chondrite, L5.					
Tombée le 9 juin 1866.					
1108-1	fragment scié	143,0 g			
KOKOMO, Indiana (É.-U.).					
Ataxite, IVB.					
Trouvée en 1862.					
1109-1	tranche	23,1 g			
KRAMER CREEK, Colorado (É.-U.).					
Chondrite, L4.					
Trouvée en 1966, reconnue en 1972.					
1114-1	fragment scié	23,7 g			
KRASNOIARSK, Ienisseï (Sibérie).					
Pallasite.					
Trouvée en 1749.					
1112-1	fragment	11,9 g			
KRESS, Texas (É.-U.).					
Chondrite, L6.					
Reconnue en 1966, trouvée vers 1951.					
1115-1	tranche	67,1 g			
KYLE, Texas (É.-U.).					
Chondrite, L6.					
Reconnue en 1965.					
1116-1	tranche	198,3 g			
LA CAILLE, Grasse (France).					
Octaédrite moyenne, anormale.					
Trouvée vers 1650.					
1202-1	tranche polie	15,3 g			
LADDER CREEK, Kansas (É.-U.).					
Chondrite, L6.					
Trouvée en 1937.					
1217-1	fragment	14,3 g			
LA GRANGE, Kentucky (É.-U.).					
Octaédrite fine, IVA.					
Trouvée en 1860.					
1203-1	tranche polie	20,6 g			
L'AIGLE, Orne (France).					
Chondrite, L6.					
Tombée le 26 avril 1803.					
1201-1	fragment	74,5 g			

LAKE BROWN , (Australie occidentale). Chondrite, L6. Trouvée en 1919.	1204-1	fragment	8,2 g	LIXNA , Dvinsk (Latvie). Chondrite, H4. Tombée le 12 juillet 1820.	1210-1	fragment	1,0 g
LAKE LABYRINTH , (Australie méridionale). Chondrite, LL6. Trouvée en 1934.	1213-1	fragment scié	72,3 g	LONE STAR , Texas (É.-U.). Chondrite. Trouvée en 1965, reconnue en 1966.	1221-1	tranche	111,0 g
LAKEWOOD , Nouveau-Mexique (É.-U.). Chondrite, L6. Trouvée en 1955, reconnue en 1966.	1215-1	tranche	85,3 g	LONG ISLAND , Kansas (É.-U.). Chondrite, L6. Trouvée en 1891.	1211-1	fragment	391,2 g
LA LANDE , Nouveau-Mexique (É.-U.). Chondrite, L5. Trouvée en 1933.	1218-1	fragment	14,9 g	LOOP , Texas (É.-U.). Chondrite, L6. Trouvée en 1962, reconnue en 1964.	1222-1	tranche	89,5 g
	1218-2	fragment	13,1 g	LUIS LOPEZ , Nouveau-Mexique (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIB. Trouvée en 1896.	1212-1	tranche polie	20,5 g
LANÇON , Bouches-du-Rhône (France). Chondrite, H6. Tombée le 20 juin 1897.	1205-1	fragment	3,5 g	MADOC , Ontario (Canada). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1854.	1301-1	masse principale	161 000,0 g
LANDES , Virginie occidentale (É.-U.). Octaédrite, I. Reconnue en 1968, trouvée vers 1930.	1219-1	tranche polie	96,9 g		1301-2	tranche	2 835,0 g
LEEDS , Québec (Canada). Octaédrite grossière, I. Reconnue en 1931.	1214-1	fragment poli	58,8 g		1301-3	tranche	1 031,5 g
LÉNÁRTÓ , Slovaquie (Tchécoslovaquie). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1814.	1206-1	tranche polie	13,1 g		1301-4	tranche	255,1 g
LEOVILLE , Kansas (É.-U.). Chondrite carbonée, C3. Reconnue en 1965, trouvée en 1961-62.	1220-1	tranche	25,0 g		1301-5	tranche	4,3 g
LE PRESSEUR , Indre-et-Loire (France). Chondrite, L6. Tombée le 25 janvier 1845.	1207-1	fragments	2,0 g		1301-6	sections polies (2)	g
LINVILLE , Caroline du Nord (É.-U.). Ataxite riche en nickel, anormale Trouvée en 1882.	1208-1	fragment poli	21,5 g	MAGURA , rivière Orava (Tchécoslovaquie). Octaédrite grossière, I. Trouvée en 1840.	1302-1	fragment poli	45,9 g
LITTLE PINEY , Missouri (É.-U.). Chondrite, L5. Tombée le 13 février 1839.	1209-1	fragments	0,4 g	MANBHOOM , Bengale occidentale (Inde). Chondrite, LL6. Tombée le 22 décembre 1863.	1303-1	fragment	14,0 g
LITTLE RIVER (B) , Kansas (É.-U.). Chondrite. Trouvée en 1965, reconnue en 1968.	1216-1	tranche	90,3 g	MANITOUWABING , Ontario (Canada). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1962.	1326-1	fragment	9,4 g
	1216-2	tranche	284,3 g	MANTOS BLANCOS , Antofagasta (Chili). Octaédrite fine, IVA. Trouvée en 1876.	1304-1	fragment poli	13,4 g
				MARION , Iowa (É.-U.). Chondrite, L6. Tombée le 22 février 1847.	1305-1	fragment scié	45,2 g

MAYERTHORPE , Alberta (Canada).			MOLONG , Nouvelle-Galles du Sud (Australie).		
Octaédrite grossière, I.			Pallasite.		
Trouvée en 1964.			Trouvée en 1912.		
1327-1	masse entière,		1317-1	fragment	135,0 g
	masse principale	3 600,0 g	1317-2	fragment	72,6 g
1327-2	tranche polie	99,4 g	1317-3	fragments	101,5 g
1327-3	fragment poli	24,4 g	MOORES FORT (Irlande).		
MAYFIELD , Kansas (É.-U.).			Chondrite, H5.		
Chondrite.			Tombée en août 1810.		
Trouvée en 1972.			1316-1	fragments	0,9 g
1308-1	tranche équatoriale	387,7 g	MORRISTOWN , Tennessee (É.-U.).		
McKINNEY , Texas (É.-U.).			Mésosidélite.		
Chondrite, L4.			Trouvée en 1887.		
Trouvée en 1870.			1318-1	fragment	8,1 g
1307-1	tranche polie	136,0 g	MOUNT BROWNE , Nouvelle-Galles du Sud (Australie).		
MERCEDITAS , Atacama (Chili).			Chondrite, H6.		
Octaédrite moyenne, IIIA.			Tombée le 7 juillet 1902.		
Trouvée en 1884.			1319-1	fragment	57,6 g
1309-1	tranche polie	265,0 g	MOUNT EDITH , (Australie occidentale).		
1309-2	tranche polie	24,1 g	Octaédrite moyenne, IIIB.		
MIDLAND , Ontario (Canada).			Trouvée en 1913.		
Octaédrite.			1320-1	tranche polie	5 400,0 g
Trouvée en 1960, reconnue en 1964.			MOUNT JOY , Pennsylvanie (É.-U.).		
1328-1	masse principale sciée	25,2 g	Octaédrite la plus grossière, IIB.		
1328-2	fragments sciés	7,7 g	Trouvée en 1887.		
MIGHEI , Ukraine (U.R.S.S.).			1321-1	tranche polie	37,2 g
Chondrite carbonée, C2.			MOUNT STIRLING , (Australie occidentale).		
Tombée le 18 juin 1889.			Octaédrite la plus grossière, I.		
1310-1	fragment	26,9 g	Trouvée en 1892.		
1310-2	fragment	6,8 g	1322-1	tranche polie	28,3 g
MILLARVILLE , Alberta (Canada).			MOUNT VERNON , Kentucky (É.-U.).		
Ataxite, IVA.			Pallasite.		
Trouvée en 1977.			Connue en 1868.		
1331-1	tranche polie	45,4 g	1323-1	fragment poli	194,4 g
MILLS , Nouveau-Mexique (É.-U.).			MUIZENBERG , Capetown (Afrique du Sud).		
Chondrite, H5.			Chondrite, L6.		
Trouvée en 1970.			Connue vers 1880-1883.		
1314-1	tranche	104,7 g	1329-1	fragments	35,8 g
MINCY , Missouri (É.-U.).			MUNGINDI , Nouvelle-Galles du Sud (Australie).		
Mésosidélite.			Octaédrite fine, IIIC.		
Trouvée en 1857.			Trouvée en 1897.		
1311-1	fragment	20,9 g	1325-1	tranche polie	34,2 g
MISSHOF , Courlande (Latvia).			MURCHISON , Victoria (Australie).		
Chondrite, H4 or H5.			Chondrite carbonée, C2.		
Tombée le 10 avril 1890.			Tombée le 28 septembre 1969.		
1312-1	fragment	11,9 g	1330-1	fragments	2,2 g
MISTECA , Oaxaca (Mexique).			MURFREESBORO , Tennessee (É.-U.).		
Octaédrite grossière, I.			Octaédrite moyenne, IIIA.		
Connue en 1804.			Trouvée en 1847.		
1313-1	tranche polie	42,1 g	1324-1	tranche polie	17,4 g
MOCS , Transylvanie (Roumanie).			NAKHLA , Alexandrie (Égypte).		
Chondrite, L6.			Nakhlite (achondrite à diopside et olivine).		
Tombée le 3 février 1882.			Tombée le 28 juin 1911.		
1315-1	fragment	151,0 g	1401-1	fragment	27,9 g
1315-2	fragment	7,7 g			

NANJEMOY , Maryland (É.-U.). Chondrite, H6. Tombée le 6 février 1825.	1402-1	fragment	21,6 g	OBERNKIRCHEN , Basse-Saxe (Allemagne). Octaédrite fine, IVA. Trouvée avant 1863.	1501-1	tranche polie	20,7 g
NASHVILLE (STONE) , Kansas É.-U.). Chondrite, L6. Trouvée avant 1939.	1413-1	tranche	130,7 g	OCHANSK , Perm (U.R.S.S.). Chondrite, H4. Tombée le 30 août 1887.	1502-1	fragment	23,4 g
NELSON COUNTY , Kentucky (É.-U.). Octaédrite la plus grossière, anormale. Trouvée en 1856.	1403-1	tranche	32,1 g	ODESSA (IRON) , Texas (É.-U.). Octaédrite grossière, I. Trouvée avant 1922.	1503-1	fragment, bloc scié	207,1 g
NESS COUNTY (1902) , Kansas (É.-U.). Chondrite. Trouvée en 1902.	1404-1	fragment scié	54,2 g	1503-2	tranche polie	180,0 g	
NESS COUNTY (1897) , Kansas (É.-U.). Chondrite. Trouvée en 1897.	1411-1	tranche	14,6 g	1503-3	fragment, bloc scié	171,3 g	
NETSCHAËVO , Toula (U.R.S.S.). Octaédrite moyenne, anormale. Trouvée en 1846.	1405-1	tranche polie	27,4 g	1503-4	fragment	34,7 g	
N'GOUREYMA , Massina (Afrique occidentale). Fer anormal. Réputé avoir tombé le 15 juin 1900.	1406-1	fragment poli	10,0 g	1503-6	tranche polie	26,1 g	
NOCOLECHE , Nouvelle-Galles, du Sud (Australie). Fer anormal. Trouvée en 1895.	1407-1	tranche poli	22,8 g	1503-7	tranche polie	49,6 g	
NOGOYA , Entre Rios (Argentine). Chondrite carbonée, C2 (M). Tombée le 30 juin 1979.	1408-1	fragment	1,7 g	1503-8	fragment altéré	1 637,0 g	
NORTON COUNTY , Kansas (É.-U.). Aubrite (achondrite à enstatite). Tombée le 18 février 1948.	1410-1	fragment	32,3 g	OKABE (Japon). Chondrite, H. Tombée le 26 septembre 1958.	1510-1	fragment	0,9 g
NOVO-UREI , Nijni-Novgorod (U.R.S.S.). Ureilite (achondrite à olivine et pigeonite). Tombée le 4 septembre 1886.	1409-1	fragments	0,9 g	OLIVENZA , Badajoz (Espagne). Chondrite, LL5. Tombée le 16 juin 1924.	1509-1	fragment	71,5 g
NUEVO MERCURIO , Zacatecas (Mexique). Chondrite, H5. Tombée le 15 décembre 1978.	1414-1	masse entière	15,7 g	ORGUEIL , Montauban (France). Chondrite carbonée, CI. Tombée le 14 mai 1864.	1504-1	fragment	1,0 g
NUTWOOD DOWNS , (Australie). Octaédrite, IIIA. Probablement synonyme pour Henbury, trouvée en 1931.	1412-1	masse entière	37,1 g	ORLOVKA , Sibérie (U.R.S.S.). Chondrite, H5. Trouvée en 1928.	1511-1	fragment	4,0 g
	1412-2	masse entière	12,9 g	ORNANS , Doubs (France). Chondrite carbonée, C3. Tombée le 11 juillet 1868.	1505-1	fragment	3,7 g
				ORVINIO , Rome (Italie). Chondrite, L6. Tombée le 31 août 1872.	1506-1	fragments	3,0 g
				OSCURO MOUNTAINS , Nouveau-Mexique (É.-U.). Octaédrite grossière, I. Tombée en 1895.	1507-1	tranche polie	23,0 g
				OSSEO , Ontario (Canada). Octaédrite grossière, I. Trouvée en 1931.	1508-1	tranche polie	2 070,8 g
				PACULA , Hidalgo (Mexique). Chondrite, L6. Tombée le 18 juin 1881.	1601-1	fragment	12,6 g

PAVLOGRAD , Ukraine (U.R.S.S.).			PULTUSK (Pologne).		
Chondrite, L6.			Chondrite, H5.		
Tombée le 19 mai 1826.			Tombée le 30 janvier 1868.		
1602-1	fragment	0,8 g	1608-1	fragment scié	322,5 g
PEACE RIVER , Alberta (Canada).			1608-2	masse entière	5,9 g
Chondrite, L6.			1608-3	masse entière	45,6 g
Tombée le 31 mars 1963.			1608-4	fragments	20,8 g
1611-1	poudre	95,0 g	1608-5	fragment	48,6 g
1611-2	fragment	11 400,0 g	PUQUIOS , Atacama (Chili).		
1611-3	fragment scié	805,1 g	Octaédrite moyenne, IID.		
1611-4	fragment scié	43,7 g	Trouvée en 1885.		
1611-5	fragment scié	8,4 g	1609-1	tranche polie	108,1 g
PERRYVILLE , Missouri (É.-U.).			QUENGGOUK , (Basse-Birmanie).		
Octaédrite à plessite, IIC.			Chondrite, H4.		
Trouvée en 1906.			Tombée le 26 décembre 1958.		
1603-1	tranche	76,0 g	1701-1	fragment	16,5 g
PETERSBURG , Tennessee (É.-U.).			RAMSDORF , Westphalie (Allemagne).		
Eucrite (achondrite à piroxène et plagioclase)			Chondrite, L.		
Tombée le 5 août 1855.			Tombée le 26 juillet 1958.		
1604-1	fragment scié	3,5 g	1807-1	fragments	94,7 g
PICACHO , Nouveau-Mexique (É.-U.).			RED DEER HILL , Saskachewan (Canada).		
Octaédrite moyenne, IIIA.			Chondrite, L6.		
Trouvée en 1952.			Trouvée en 1975.		
1612-1	tranche	211,2 g	1810-1	fragment scié	7,4 g
PIERCEVILLE (IRON) , Kansas (É.-U.).			1810-2	tranche	4,0 g
Octaédrite, IIIB.			REED CITY , Michigan (É.-U.).		
Trouvée en 1917.			Octaédrite grossière, anormale.		
1613-1	fragment poli	385,1 g	Trouvée en 1895.		
1613-2	tranche polie	424,9 g	1801-1	tranche polie	600,0 g
PLAINS , Texas (É.-U.).			REVELSTOKE , Colombie-Britannique (Canada).		
Chondrite, H5.			Chondrite carbonée, CI.		
Trouvée en 1964.			Tombée le 31 mars 1965.		
1614-1	fragment, bloc poli	199,8 g	1809-1	fragments	0,2 g
1614-2	tranche	402,7 g	RIVERTON , Manitoba (Canada).		
PLAINVIEW (1917) , Texas (É.-U.).			Chondrite, H5.		
Chondrite, H5.			Trouvée en 1960 ou 1961, reconnue en 1968.		
Trouvée en 1917.			1811-1	fragment scié	15,3 g
1605-1	tranche polie	63,5 g	1811-2	fragment scié	7,1 g
1605-2	tranche, pièce terminale	41,7 g	RODEO , Durango (Mexique).		
PLOSKOVITZ (Bohême).			Octaédrite moyenne, IID.		
Chondrite, L.			Trouvée en 1852.		
Tombée le 22 juin 1723.			1802-1	tranche polie	374,1 g
1606-1	fragment	2,5 g	ROEBOURNE , (Australie occidentale).		
PLYMOUTH , Indiana (É.-U.).			Octaédrite moyenne, IIA.		
Octaédrite moyenne, IIIA.			Trouvée en 1894.		
Trouvée en 1883 ou 1893.			1803-1	tranche polie	33,7 g
1610-1	tranche	24,8 g	ROOSEVELT , Oklahoma (É.-U.).		
PORTALES (C) , Nouveau-Mexique (É.-U.).			Chondrite, H3 ou H4.		
Chondrite, H4.			Trouvée en 1972.		
Trouvée en 1967.			1812-1	tranche polie	76,7 g
1615-1	tranche	132,9 g	ROSE CITY , Michigan (É.-U.).		
POTTER , Nebraska (É.-U.).			Chondrite, H5.		
Chondrite, L6.			Tombée le 17 octobre 1921.		
Trouvée en 1941.			1804-1	fragment scié	23,8 g
1607-1	tranche	176,4 g	1804-2	fragment scié	13,6 g
1607-2	fragment	810,0 g			

ROY (1933), Nouveau-Mexique (É.-U.). Chondrite, L5. Trouvée en 1933.			SÃO JULIÃO DE MOREIRA (Portugal) Octaédrite la plus grossière, IIB. Trouvée en 1883.		
1808-1	tranche polie	274,9 g	1907-1	fragment polie	24,6 g
1808-2	fragment	123,2 g			
RUFF'S MOUNTAIN, Caroline du Sud (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1844.			SCOTTSVILLE, Kentucky (É.-U.). Hexaédrite, IIA. Trouvée en 1867.		
1805-1	tranche polie	12,1 g	1908-1	tranche polie	19,8 g
RUSSEL GULCH, Colorado (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1863.			SEARSMONT, Maine (É.-U.). Chondrite, H5. Tombée le 21 mai 1871.		
1806-1	tranche polie	73,2 g	1909-1	fragments	2,2 g
SACRAMENTO MOUNTAINS, Nouveau-Mexique (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1896.			SEELÄSGEN (Pologne) Octaédrite grossière I. Trouvée avant 1847.		
1901-1	tranche polie	2 710,0 g	1910-1	tranche polie	80,2 g
ST. MICHEL, (Finlande) Chondrite, L6. Tombée le 12 juillet 1910.			SELMA, Alabama (É.-U.). Chondrite, H4. Trouvée en 1906.		
1922-1	fragment	141,2 g	1924-1	fragment	636,0 g
1922-2	fragment	5,8 g	SEMINOLE, Texas (É.-U.). Chondrite, H4. Reconnue en 1963.		
ST. PETER, Kansas (É.-U.). Chondrite, L5. Trouvée avant 1957.			1929-1	tranche polie	140,6 g
1928-1	tranche	33,3 g	SHAW, Colorado (É.-U.). Chondrite, L6. Trouvée en 1937.		
SALINE, Kansas (É.-U.). Chondrite, H5. Trouvée en 1901.			1926-1	tranche	127,7 g
1902-1	tranche polie	134,1 g	SHELBURNE, Ontario (Canada). Chondrite, L5. Tombée le 13 août 1904.		
SALLA (Finlande). Chondrite, L6. Trouvée en 1963.			1911-1	fragment	74,1 g
1927-1	tranche	30,3 g	1911-2	fragment	13,0 g
SALT RIVER, Kentucky (É.-U.). Octaédrite à plessite, IIC. Trouvée en 1850.			1911-3	fragment	6,5 g
1903-1	tranche	17,1 g	SHIELDS, Kansas (É.-U.). Chondrite, H5. Trouvée vers 1962, reconnue en 1968.		
SAMS VALLEY, Oregon (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIB. Trouvée en 1894.			1930-1	tranche	95,5 g
1904-1	tranche	677,7 g	SHINGLE SPRINGS, Californie (É.-U.). Ataxite riche en nickel, anormale. Trouvée en 1869-1870.		
SAN ANGELO, Texas (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1897.			1912-1	tranche	9,7 g
1905-1	tranche polie	23,7 g	SIENNE, Toscane (Italie). Chondrite, LL. Tombée le 16 juin 1794.		
SANTA CATHARINA, (Brésil). Ataxite riche en nickel, anormale. Trouvée en 1875.			1913-1	fragment	21,5 g
1932-1	fragment oxydé	249,0 g	SIKHOTE-ALIN, Sibérie orientale (U.R.S.S.). Octaédrite la plus grossière, IIB. Tombée le 12 février 1947.		
SANTA ROSA, (Colombie). Fer, anormal. Trouvée en 1810.			1925-1	tranche	12,7 g
1906-1	tranche polie	46,0 g	1925-2	fragment scié	92,0 g
			1925-3	fragment scié	3,1 g
			1925-4	section polie	
			1925-5	tranche polie	84,7 g

SILVER CROWN , Wyoming (É.-U.). Octaédrite grossière, I. Trouvée en 1887.			TAZEWELL , Tennessee (É.-U.). Octaédrite la plus fine, IIID. Trouvée en 1853.		
1914-1	tranche polie	48,4 g	2003-1	tranche	15,7 g
SIRATIK , Haut-Sénégal (Afrique occidentale). Fer. Trouvée en 1716.			TELL , Texas (É.-U.). Chondrite, H. Trouvée en 1930-1932, reconnue en 1965.		
1915-1	tranche	36,7 g	2002-1	bloc poli	398,2 g
SKIFF , Alberta (Canada). Chondrite. Trouvée en 1966.			2002-2	tranche polie	124,6 g
1933-1	fragment scié	1 426,0 g	TEMPLE , Texas (É.-U.). Chondrite, L6. Trouvée en 1959.		
SKOOKUM , Yukon (Canada). Ataxite, IVB. Trouvée en 1905.			2018-1	fragment scié	146,0 g
1916-1	tranche, pièce terminale	4 367,0 g	2018-2	tranche	40,3 g
1916-2	tranche, pièce terminale	2 466,0 g	TENHAM , Queensland (Australie). Chondrite, L6. Tombée en 1879, au printemps.		
1916-3	tranche	799,0 g	2011-1	masse principale	57,9 g
1916-4	section polie		2011-2	masse principale	24,5 g
1916-5	section polie		2011-3	masse principale	13,6 g
SMITHVILLE , Tennessee (É.-U.). Octaédrite grossière, I. Trouvée en 1840.			TIMOCHIN , Smolensk (U.R.S.S.). Chondrite, H5. Tombée le 25 mars 1807		
1917-1	tranche polie	511,0 g	2004-1	fragment	3,6 g
SPRINGWATER , Saskatchewan (Canada). Pallasite. Trouvée en 1931.			TOKIO , Texas (É.-U.). Chondrite. Trouvée en 1974.		
1918-1	tranche polie	744,6 g	2015-1	tranche	89,2 g
STALLDALEN , (Suède). Chondrite, H5. Tombée le 28 juin 1876.			TOLUCA , (Mexique). Octaédrite grossière, I. Connue avant 1776.		
1919-1	fragment	71,1 g	2005-1	tranche	6,9 g
STANNER , Moravie (Tchécoslovaquie). Eucrite (achondrite à pyroxène et plagioclase). Tombée le 22 mai 1808.			2005-2	tranche	293,2 g
1920-1	fragment	5,7 g	2005-3	tranche	83,5 g
SUMMIT , Alabama (É.-U.). Octaédrite la plus grossière, IIB. Trouvée avant 1890.			2005-4	tranche	175,4 g
1923-1	tranche	13,7 g	2005-5	tranche	42,5 g
SUTTON , Nebraska (É.-U.). Chondrite, H5. Trouvée en 1964.			TOMATLAN , (Mexique). Chondrite, H6. Tombée le 17 septembre 1879.		
1931-1	tranche polie	109,7 g	2006-1	fragments	1,0 g
TABOR , (Bohême). Chondrite, H5. Tombée le 3 juillet 1753.			TOMBIGBEE RIVER , Alabama (É.-U.). Hexaédrite, anormale. Trouvée en 1859.		
2000-1	fragments	1,0 g	2007-1	tranche polie	275,0 g
TAIBAN (B) , Nouveau-Mexique (É.-U.). Chondrite, L6. Trouvée en 1975.			TOURINNES-LA-GROSSE , (Belgique). Chondrite, L6. Tombée le 7 décembre 1863.		
2016-1	tranche	229,8 g	2008-1	fragment	5,5 g
			TRENTON , Wisconsin (É.-U.). Octaédrite moyenne, IIIA. Trouvée en 1858.		
			2010-2	tranche polie	41,1 g
			2010-3	tranche polie	43,4 g

TRENZANO, (Italie).			WACONDA, Kansas (É.-U.).		
Chondrite, H6.			Chondrite, L6.		
Tombée le 12 novembre 1856.			Trouvée en 1873.		
2009-1	fragment	6,7 g	2301-1	fragment	11,1 g
TREYSA, Hesse (Allemagne).			WALKER COUNTY, Alabama (É.-U.).		
Octaédrite moyenne, III.			Hexaédrite, IIA.		
Tombée le 3 avril 1916.			Trouvée en 1832.		
2014-1	tranche polie	84,0 g	2302-1	tranche polie	6,3 g
TRYON, Nebraska (É.-U.).			WARDSWELL DRAW, Texas (É.-U.).		
Chondrite, L6.			Chondrite, L6.		
Reconnue en 1934.			Trouvée en 1976.		
2012-1	fragment scié	37,7 g	2315-1	tranche	93,6 g
TURTLE RIVER, Minnesota (É.-U.).			WARRENTON, Missouri (É.-U.).		
Octaédrite moyenne, IIIB.			Chondrite carbonée, C3.		
Trouvée en 1953-1958, reconnue en 1968.			Tombée le 3 janvier 1877.		
2019-1	tranche polie	100,0 g	2303-1	fragment	4,8 g
TWO BUTTES (A), Colorado (É.-U.).			WAYSIDE, Texas (É.-U.).		
Chondrite, H.			Chondrite, H6.		
Reconnue en 1968.			Trouvée en 1973.		
2013-1	tranche	123,3 g	2310-1	tranche	227,7 g
UNION COUNTY, Georgie (É.-U.).			WELLAND, Ontario (Canada).		
Octaédrite la plus grossière, anormale.			Octaédrite moyenne IIIA.		
Trouvée en 1853.			Trouvée en 1888.		
2101-1	fragment	4,6 g	2304-1	tranche polie	289,7 g
VACA MUERTA, Atacama (Chili).			2304-2	tranche polie	18,0 g
Mésosidérite.			WELLMAN, Texas (É.-U.).		
Trouvée en 1861.			Chondrite, H5.		
2201-1	tranche	16,0 g	Trouvée en 1940.		
2201-2	fragment	23,1 g	2308-1	tranche équatoriale	447,0 g
2201-3	tranche polie	36,9 g	WELLMAN (C), Texas (É.-U.).		
2201-4	tranche polie	11,5 g	Chondrite, H4.		
2201-5	fragments sciés	103,1 g	Trouvée en 1964.		
VAVILOVKA, Ukraine (U.R.S.S.).			2316-1	tranche polie	30,7 g
Chondrite, LL6.			2316-2	tranche terminale	24,1 g
Tombée le 19 juin 1876.			WEST POINT, Texas (É.-U.).		
2202-1	fragment	2,5 g	Chondrite.		
VERAMIN, Téhéran (Iran).			Trouvée en 1972.		
Mésosidérite.			2311-1	tranche	85,0 g
Tombée le 3 mai 1880.			WICHITA COUNTY, Texas (É.-U.).		
2203-1	fragment	1,7 g	Octaédrite grossière, I.		
VERKHNE UDINSK, Sibérie (U.R.S.S.).			Trouvée avant 1836.		
Octaédrite moyenne, IIIA.			2305-1	tranche équatoriale	2 100,0 g
Trouvée en 1854.			WILLAMETTE, Oregon (É.-U.).		
2204-1	tranche polie	14,8 g	Octaédrite moyenne, IIIA.		
VULCAN, Alberta (Canada).			Trouvée en 1902.		
Chondrite, H.			2306-1	tranche polie	1 589,0 g
Trouvée en 1962.			WILLOW CREEK, Wyoming (É.-U.).		
2205-1	tranche équatoriale	6 000,0 g	Octaédrite grossière, IIIÉ.		
2205-2	tranche	386,2 g	Trouvée vers 1914, reconnue en 1934.		
2205-3	tranche	324,9 g	2312-1	tranche polie	22,1 g
2205-4	tranche	77,3 g			
2205-5	tranche	9,5 g			
2205-6	tranche	10,0 g			

WILUNA , (Australie occidentale).			
Chondrite, H4.			
Tombée le 2 septembre 1967.			
2314-1	tranche	45,5 g	
2314-2	fragments	15,0 g	
WOLD COTTAGE , Yorkshire (Angleterre).			
Chondrite, L6.			
Tombée le 13 décembre 1795.			
2307-1	fragment	7,8 g	
WOOLGORONG (Australie occidentale).			
Chondrite, L6.			
Tombée en décembre 1960.			
2309-1	fragment	76,1 g	
WYNELLE , Queensland (Australie).			
Chondrite, H4.			
Trouvée en 1945, reconnue en 1966.			
2313-1	fragment	10,9 g	
YONOZU , Honshu (Japon).			
Chondrite, H4 ou H5.			
Tombée le 14 juillet 1837.			
2502-1	tranche		15,9 g
YORKTOWN , Texas (É.-U.).			
Chondrite.			
Trouvée vers 1957, reconnue en 1965.			
2503-1	tranche		156,9 g
YOUNDEGIN (Australie occidentale).			
Octaédrite grossière, I.			
Trouvée en 1884.			
2501-1	tranche polie		17,1 g
ZAVID , Bosnie (Yougoslavie).			
Chondrite, L6.			
Tombée le 1 ^{er} août 1897.			
2601-1	fragment		23,6 g

ANNEXE

Météorites récupérés au Canada¹

ABEE (Alberta). Tombée en 1952.	INNISFREE (Alberta). Tombée en 1977.
Akpohon (Territoires du Nord-Ouest). Trouvée en 1913.	IRON CREEK (Alberta). Trouvée en 1869.
ANNAHEIM (Saskatchewan). Trouvée en 1916.	KINLET (Saskatchewan). Trouvée en 1965.
BEAVER CREEK (Colombie-Britannique). Tombée en 1893.	Kinsella (Alberta). Trouvée en 1946.
BELLY RIVER (Alberta). Trouvée en 1944.	LEEDS (Québec). Trouvée en 1931.
BENTON (Nouveau-Brunswick). Tombée en 1949.	MADOC (Ontario). Trouvée en 1854.
BLAINE LAKE (Saskatchewan). Trouvée en 1974.	MANITOUWABING (Ontario). Trouvée en 1962.
BLITHFIELD (Ontario). Trouvée en 1910.	MAYERTHORPE (Alberta). Trouvée en 1954.
BRUDERHEIM (Alberta). Trouvée en 1960.	MIDLAND (Ontario). Trouvée en 1960.
BRUNO (Saskatchewan). Trouvée en 1931.	MILLARVILLE (Alberta). Trouvée en 1977.
CATHERWOOD (Saskatchewan). Trouvée en 1964 ou 1965.	OSSEO (Ontario). Trouvée en 1931.
CHAMBORD (Québec). Trouvée en 1904.	PEACE RIVER (Alberta). Tombée en 1963.
De Cewsville (Ontario). Tombée en 1887.	RED DEER HILL (Saskatchewan). Trouvée en 1975.
DRESDEN (Ontario). Tombée en 1939.	REVELSTOKE (Colombie-Britannique). Tombée en 1965.
Edmonton (Alberta). Trouvée en 1939.	RIVERTON (Manitoba). Trouvée en 1960 ou 1961.
Ferintosh (Alberta). Trouvée en 1965.	SHELBURNE (Ontario). Tombée en 1904.
FILLMORE (Saskatchewan). Trouvée en 1916.	SKIFF (Alberta). Trouvée en 1966.
GARDEN HEAD (Saskatchewan). Trouvée en 1944.	SKOOKIM (Yukon). Trouvée en 1905.
GAY GULCH (Yukon). Trouvée en 1901.	SPRINGWATER (Saskatchewan). Trouvée en 1931.
Giroux (Manitoba). Trouvée en 1954.	Thurlow (Ontario). Trouvée en 1888.
Great Bear Lake (Territoires du Nord-Ouest). Trouvée en 1936.	Vilna (Alberta). Tombée en 1967.
HOLMAN, ÎLE (Territoires du Nord-Ouest). Trouvée en 1951.	VULCAN (Alberta). Trouvée en 1962.
Homewood (Manitoba). Trouvée en 1970.	WELLAND (Ontario). Trouvée en 1888.

¹ Les noms en majuscules indiquent les météorites figurant dans la Collection nationale de météorites.