

<b>NOM</b>	<b>ORIGINE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>Type</b>
ADMIRE	Lyon County, Kansas, USA. Trouvée en 1881, décrite en 1902 (Merrill)	Sidérolite, pallasite, bréchique	PAL
AGEN (Montclar d'Agenais)	Lot-et-Garonne, France Tombée le 5 septembre 1814 à 12h.	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, intermédiaire.	H 5
AGUAS CALIENTES	Puna Catamarca, Argentine Trouvée en 1971	Chondrite à olivine et bronzite	H
ALAIS (Valence)	Gard, Saint Etienne de l'Olm, France Tombée le 15 mars 1806 à 17 h.	Chondrite carbonée	CI 1
ALEP (Aleppo)	Syrie, tombée vers 1873	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte blanche	L 6
ALESSANDRIA (Alexandrie)	San Giulano Vecchio, Piemont, Italie.	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, grise.	H 5
ALFIANELLO	Brescia, Cremona, Italie. Tombée le 16 février 1883 à 14 h 43.	Chondrite intermédiaire à olivine et hypersthène.	L 6
ALLEGAN	Allegan County, Michigan, USA. Tombée le 10 juillet 1899 à 08 h.	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique.	H 5
AGUAS CALIENTES	Catamarca, Argentina Trouvée en 1971	Chondrite ordinaire	H
ALLENDE	Allende, Mexique Tombée le 8 février 1969	Chondrite carbonée	CV 3
ALT BELA (Stara Bela)	Ostrava, Moravie, Slovaquie. Trouvée en 1898.	Sidérite, octahédrite fine.	II D
APAOLA	Oxaca, Mexique. Trouvée en 1889.	Sidérite, octahédrite fine (0,4 mm)	III B
ARISPE	Sonora, Mexique. Trouvée en 1896, décrite en 1902 (Ward) et en 1903 (Wuensch).	Sidérite, octahédrite très grossière	IR ANO M- I C
AUGUSTINOVKA	Ekaterinovslav, Ukraine. Trouvée en 1890 (Meunier 1893)	Sidérite, octahédrite fine	III B
AUMIERES (St Georges de Levejac)	Lozère, France. Tombée le 3 juin 1842 à 21 h	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 6
AUSSON	Haute Garonne, France Tombée le 9 décembre 1858 à 07 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, sphérique	L 5
BACHMUT (Alexejevka)	Ekaterinoslav, Ukraine Tombée le 15 février 1814 à 12 h.	Chondrite à olivine et hypersthène blanche	L 6
BANDONG	Preanger, Java Tombée le 10 décembre 1871 à 13 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène (amphotérite)	LL 6
BARBOTAN (Roquefort)	Gers, France Tombée le 24 juillet 1790 à 21 h	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, grise	H 5
BARRATTA	Deniliquin, County Townsend, Nouvelle Galle du Sud, Australie Trouvée en 1845	Chondrite à olivine et hypersthène, noire	L 4
BATH	Brown County, Dakota du Sud, USA Tombée le 29 août 1892 à 16 h	Chondrite à olivine et bronzite, bréchique, sphérique	H 4
BEAR CREEK	Denver, Jefferson County, Colorado, USA. Trouvée en 1866 (décrite par Shepard, 1866)	Sidérite, octahédrite fine (0,4 mm)	III B

	(Aeriotopos)		
BEAWER CREEK	West Kootenay District, Columbia, Canada. Trouvée le 26 mai 1893 à 15 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique, cristalline	H 4
BELLA ROCA	Sierra de San Francisco, Santiago Papasquiario, Durango, Mexique Connue depuis 1888 (Whitfield, 1889)	Sidérite, octahédrite fine	III B
BENDEGO	Monte Santo, Bahia, Brésil Trouvée en 1784 (décrite en 1816)	Sidérite, octahédrite grossière (1,6 mm)	IR ANO M - I C
BILOKRYNITSCHIE (Bielokrynitjje)	Zaslavl, Volhynia, Ukraine Tombée le 1er janvier 1887 à 18 h	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, sphérique	H 4
BISCHOPVILLE	Lee County, Caroline du Sud, USA Tombée le 25 mars 1843	Chondrite à enstatite (aubrite)	AUB
BISCHTÜBE	Nikolaev, Turgai, Kazakhstan Trouvée en 1888 (décrite par Kislakovsky, 1890)	Sidérite, octahédrite grossière	I A
BITBURG	Eifel, Rheinland Pfalz, RFA Connue avant 1805	Sidérolite, pallasite (échantillon artificiellement fondu)	I B
BJURBÔLE	Borga, Nyland, Finlande Tombée le 12 mars 1899 à 22 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, sphérique	L 4
BLUFF	La Grange, Fayette County, Texas, USA. Trouvée en 1878 (Whitfield & Merrill, 1888)	Chondrite à olivine et hypersthène, Bréchique, cristallisée.	L 5
BORGIO SAN DONINO	Cousignagno, Parma, Italie Tombée le 19 avril 1808 à 12 h	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte (amphotérite)	LL 6
BORI	Badnur, district de Betul, provinces centrales, Inde Tombée le 9 mai 1894 à 16 h	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, intermédiaire	L 6
BRAUNAU (Broumov)	Trutnov, Bohême, Tchéquie Tombée le 14 juillet 1847 à 15 h 45	Sidérite, hexahédrite	II A
BRENHAM TOWNSHIP	Kiowa County, Kansas, USA Trouvée en 1882 (décrite par Kunz 1890)	Sidérolite, pallasite passant à des sidérites	PAL
BURLINGTON	Otsego County, New York, USA Trouvée avant 1819 (Silliman, 1844)	Sidérite, octahédrite moyenne	III E
BUTLER	Bates County, Missouri, USA Trouvée avant 1874	Sidérite, octahédrite très fine (0,16 mm)	IR ANO M
CAMBRIA (Lockport)	Niagara County, New York, USA Trouvé en 1818 (Silliman, 1845)	Sidérite, octahédrite fine (0,48)	IR ANO M
CAMPO DEL CIELO (Tucunam – Otumpa)	Gran Chaco Gualamba, Argentine Signalée en 1576, retrouvée en 1783	Sidérite, ataxite pauvre en Ni	I A
CANGAS DE ONIS	Astrurie, Espagne Tombée le 6 décembre 1866 à 11h	Chondrite à olivine et bronzite, grise, brèche polymicte	H 5
CANON DIABLO	Coconino County, Arizona, USA	Sidérite, octahédrite grossière	I A

		(1,8 mm)	
CAPE OF GOOD HOPE (Cap de Bonne Espérance)	Province du Cap, Afrique du Sud Trouvée en 1793	Sidérite, ataxite riche en Ni	IV B
CARLTON	Hamilton County, Texas, USA Trouvée en 1887	Sidérite, octahédrite fine (0,3 mm)	III C
CARTHAGE	Smith County, Tennessee, USA Trouvée en 1840	Sidérite, octahédrite moyenne	III A
CHANTONNAY	Roche-sur-Yon, Vendée, France Tombée le 5 août 1812 à 2 h	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymictite, grise	L 6
CHARCAS	San Luis Potosi, Mexique Connue depuis 1804	Sidérite, octahédrite moyenne (0,8 mm)	III A
CHARLOTTE	Dickson County, Tennessee, USA Tombée le 31 juillet ou le 1 août 1835	Sidérite, octahédrite fine	IV A
CHARSONVILLE	Loiret, France Tombée le 23 novembre 1810 à 13 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, grise	H 6
CHÂTEAU-RENARD (Triguère)	Montargis, Loiret, France Tombée le 12 juin 1841 à 13 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, intermédiaire	L 6
CHESTERVILLE	Chester County, Caroline du Sud, USA. Trouvée avant 1849	Sidérite, ataxite pauvre en Ni	II A
CHINAUTLA	Guatemala Trouvée en 1902	Sidérite, octahédrite moyenne (1,2 mm)	IV A - AN
CHUPADEROS (l'échantillon serait de Misteca ou Moctezuma)	Jimenez, Chihuahua, Mexique Connue depuis 1581, première mention scientifique en 1852	Sidérite, octahédrite fine (0,4 mm)	III B
CLEGUEREC (voir Kernouvé)			
CLEO SPRINGS	Major County, Oklahoma, USA Trouvée en 1960 (masse de 24 kg)  Don : Gérard MOREL, novembre 2000	Chondrite à olivine et pyroxène	H 4
COAHUILA (Santa-Rosa)	Mexico, Mexique Connue depuis 1837, retrouvée en 1937	Sidérite, hexahédrite	II AB
COLD BOKKEVELD	Province Du Cap, Afrique du Sud Tombée le 13 octobre 1838 à 9 h	Chondrite carbonée	C M 2
COLLESCIPOLI	Terni, Ombrie, Italie Tombée le 3 février 1890 à 13 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 5
COOPERTOWN	Robertson County, Tennessee, USA Connue en 1860	Sidérite, octahédrite moyenne	III E
COSBY'S CREEK	Coke County, Tennessee, USA Connue avant 1837	Sidérite, octahédrite grossière	I A
COSTILLA PEARK	Taos County, New Mexico, USA Trouvée en 1881	Sidérite, octahédrite moyenne (1,0 mm)	III A
CRAB ORCHARD	Rockwood, Cumberland County, Tennessee, USA Trouvée en 1887	Sidérolite, mésosidérite	MES
CRANBOURNE (Beaconsfield)	Près de Melbourne, Victoria, Australie. Trouvée en 1854	Sidérite, octahédrite grossière	I A

CULLISON	Pratt County, Kansas, USA Trouvée en décembre 1911 d'une masse de 10 kg	Chondrite à olivine et bronzite, brèche polymicte	H 4
CYNTHIANA	Harrison County, Kentucky, USA Tombée le 23 janvier 1877 à 16 h	Chondrite à olivine et hypersthène grise	L 4
DESCUBRIDORA (même chute que Charcas ?)	Catorce, San Luis Potosi, Mexique Trouvée avant 1780	Sidérite, octahédrite moyenne (1,3 mm)	III A
DHURMSALA	District de Kangra, Punjab, Inde Tombée le 14 juillet 1860 à 14 h 15	Chondrite intermédiaire à olivine et hypersthène	LL 6
DJATI PENGILON	District de Ngawi, Java Tombée le 19 mars 1884 à 16 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée	H 6
EAGLE STATION	Caroll County, Kentucky, USA Trouvée en 1880	Sidérolite, pallasite	PAL – AN
EICHTÄDT (Wittmass)	Franken, Bayern, Allemagne Tombée le 19 février 1785	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 5
EL CAPITAN RANGE Bonino	Lincoln County, New Mexico, USA Trouvée en 1893	Sidérite, octahédrite moyenne (1,25 mm)	III B
ELBOGEN, (Loket)	Zapadocesky, Bohême, Tchéquie Tombée vers 1400, reconnue en 1811	Sidérite, octahédrite moyenne	II D
ENSISHEIM	Ensisheim, Haut-Rhin, France Tombée le 16.11.1492 à 11 h	Chondrite à olivine et hypersthène (amphotérite), brèche polymicte cristallisée	LL 6
EPINAL (La Baffe)	Vosges, France Tombée le 13 septembre 1822 à 7 h	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H
ERGHEO	Brava, Somalie Tombée en juillet 1889	Chondrite à olivine et hypersthène, cristallisée	L 5
ESTHERVILLE	Emmet County, Iowa, USA Tombée le 10 mai 1879 à 17 h	Sidérolite, mésosidérite	MES
FARMINGTON	Washington County, Kansas, USA Tombée le 25 juin 1890 à 13 h	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte noire	L 5
FINMARKEN	Norvège arctique Trouvée en 1902	Sidérolite, pallasite	PAL
FISHER	Polk County, Minnesota, USA Tombée le 9 avril 1894 à 16 h	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, intermédiaire	L 6
FOREST CITY	Winnebago County, Iowa, USA Tombée le 2 mai 1890 à 17 h 15	Chondrite à olivine et bronzite, brèche, sphérique	H 5
FORT PIERRE	Stanley County, Dakota du Sud, USA Trouvée en 1856	Sidérite, octahédrite moyenne (0,5 mm)	III A
FORT DUNCAN (Coahuila)			
FUTTEHPUR	Allahabad, Inde Tombée le 30 novembre 1822 à 18 h	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 6
GIBEON (Bethany) Lion River Mukerop Bethany	Namibie Connue depuis 1836	Sidérite, octahédrite fine (0,25 mm)	IV A
GILGOIN STATION	County Clyde, New Galles, Australie Trouvée en 1889	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée	H 5
GIRGENTI	Sicile, Italie	Chondrite à olivine et	L 6

	Tombée le 10 février 1853 à 18 h 30	hypersthène, veinée, blanche	
GLORIETA MOUNTAIN	Canoncito, Fanta Fe County, New Mexique, USA Trouvée en 1884	Sidérite, octahédrite moyenne passant en partie à une pallasite	PAL – AN
GRAND RAPIDS	Kent County, Michigan, USA Trouvée en 1883	Sidérite, octahédrite fine (0,46)	IR ANO M
GROSSLIEBERTHAL	Odessa, Ukraine Tombée le 19 novembre 1881 à 6 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 6
HAINHOLZ	Minden, Westfalen, RFA Trouvée en 1856	Sidérolite, mésosidérite	MES
HESSLE	Lac Mälär, Uppsala, Suède Tombée le 1er janvier 1869 à 12 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 5
HOLBROOCK	Navajo County, Arizona, USA Tombée le 19 juillet 1912 à 19 h 15	Chondrite à olivine et hypersthène Cristallisée, sphérique 29 échantillons 10 échantillons	L 6
HONOLULU	Oahu, Îles Hawaiï, USA Tombée le 27 septembre 1827 à 10 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 5
HVITTIS (Huittinen)	Abo, Finlande Tombée le 21 octobre 1901 à 12 h	Chondrite à enstatite, cristallisée	EL 6
IMILAC	Désert d'Atacama, Chili Connue en 1822	Sidérolite, pallasite	PAL
INDARCH	Shusha, Elisavethpl, Azerbaïdjan Tombée le 7 avril 1891 à 20 h 10	Chondrite à enstatite	E 4
INDIO RICO	Buenos Aires, Argentine Trouvée en 1887	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée	H 6
JELICA	District de Cacak, Serbie Tombée le 1er décembre 1889 à 14 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche monomicté	LL 6
JOE WRIGHT MOUNTAIN (Elmo)	Independence County, Arkansas, USA. Trouvée en 1884	Sidérite, octahédrite moyenne (0,9 mm)	III B
JONZAC	Charente-Maritime, France Tombée le 13 juin 1819 à 5 h 45	Achondrite à pyroxène et plagioclase (eucrite), brèche monomicté	AEU C-M
JUVINAS	Privas, Ardèche, France Tombée le 15 juin 1821 à 15 h	Achondrite à pyroxène et plagioclase (eucrite), brèche monomicté	AEU C-M
KENDALL COUNTY	San Antonio, Texas, USA Connue en 1887	Sidérite, hexahédrite (breccia), bréchique	IRU NG R
KENTON COUNTY	Kentucky, USA Trouvée en 1889	Sidérite, octahédrite moyenne	III A
KERILIS	Callas, Côtes-du-Nord, France Tombée le 26 novembre 1874 à 10 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, grise	H 5
KERNOUVE (Cleguerec)	Morbihan, France Tombée le 22 mai 1869 à 22 h	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, cristallisée	H 6
KESEN	Iwate, Honshu, Japon	Chondrite à olivine et bronzite sphérique	H 4

KHAIRPUR	Bahawalpur, Pakistant Tombée le 23 septembre 1873 à 5 h	Chondrite à enstatite, cristallisée	E 6
KNYAHINYA	Nagy-Bereszna, Ungvar, Ukraine Tombée le 9 juin 1866 à 17 h	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte, grise	L/LL 5
KRASNOJARSK	Ieniseïsk, Sibérie, Russie Trouvée en 1749	Mésosidérite, pallasite	PAL
KRASNOARMEISK (voir Sarepta)			
KYUSHU (Mâemê)	Satsuma , Japon Tombée le 26 octobre 1886 à 15 h	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 6
L'AIGLE	Orne, France. Tombée le 26 avril 1803 à 13 h	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche, intermédiaire	L 6
LA CAILLE	Alpes-Maritimes, France Trouvée vers 1700, reconnue en 1828	Sidérite, octahédrite moyenne (0,65 mm)	IR- ANO M
LENARTO (Saros)	Saros, Slovaquie Trouvée en 1814	Sidérite, octahédrite moyenne (0,95)	III A
LIMERICK	Irlande (Adare). Tombée le 10 septembre 1813 à 9 h	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, grise	H 5
LISSA (Lysa)	Bunzlau, Tchéquie. Tombée le 3 septembre 1808 à 15 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 6
LIXNA	Dvinsk, Latvia Tombée le 12 juillet 1820 à 17 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, grise	H 4
LOKET (voir Elbogen)			
LONG ISLAND	Phillips County, Kansas, USA Trouvée en 1891	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, intermédiaire	L 6
MADARAS (voir Mező-Madaras)			
MADOC	Hasting County, Ontario, Canada Trouvée en 1854	Sidérite, octahédrite fine	III A
MAGURA	Arva, Slovaquie Trouvée en 1840	Sidérite, octahédrite grossière	I A
MARION (Iowa)	Linn County, Iowa, USA	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 6
MÄSSING	Eggenfelden, Niederbayern, Allemagne. Tombée le 13 décembre 1803 à 10 h 30	Achondrite à pyroxène et plagioclase, howardite	A- HO W
MAUERKIRCHEN	Innviertel, Ober-Österreich Tombée le 20 novembre 1768 à 16 h	Chondrite à olivine et hypersthène, blanche	L 6
Mc KINNEY	Collin County, Texas, USA Trouvée en 1870	Chondrite à olivine et hypersthène, noire	L 4
MENOW	Mecklenburg, Allemagne Tombée le 7 octobre 1862 à 12 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée, sphérique	H 4
MERCEDITAS	Chanaral, Atacama, Chili Trouvée en 1884	Sidérite, octahédrite moyenne (1,3 mm)	III A
MEZŐ-MADARAS (Madaras de Campie)	Transylvanie, Roumanie Tombée le 4 septembre 1852 à 16 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte grise	L 3,7

MIGHEI	Olviopol, Kersou, Ukraine Tombée le 18 juin 1889	Chondrite carbonée	C M 2
MILENA	Varazdin, Croatie Tombée le 26 avril 1842 à 15 h	Chondrite à olivine et hypersthène, blanche	L 6
MILES	Queensland, Australie Trouvée en 1992	Sidérite	II E ANO M
MINCY	Taney County, Missouri, USA Trouvée en 1857	Sidérolite, mésosidérite	MES
MISSHOF (Baldohn)	Courland, Latvia. Tombée le 10 avril 1890 à 15 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 5
MISTECA	Oaxaca, Mexique Connue en 1804 Teposcolula	Sidérite, octahédrite moyenne (0,65 mm)	I A
MOCS (Mociu)	Cluj, Transylvania, Roumanie Tombée le 3 février 1882 à 16 h	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 6
MONROE	Cabarrus County, Caroline du Nord, USA. Tombée le 31 octobre 1849 à 15 h	Chondrite à olivine et bronzite polymicte, veinée grise	H 4
MOORES FORD	Tipperary, Irlande Tombée en août 1810 à 12 h	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, grise Cube poli chauffé à 700° 7 fragments débris chauffé dans un tube	H 5
MORRISTOWN	Hamblen County, Tennessee, USA Trouvée en 1887	Sidérolite, mésosidérite	MES
MOUNT JOY	Adams County, Pensylvanie, USA Trouvée en 1887	Sidérite, hexahédrite	II B
MUNGINDI	County Benarba, New South Wales, Australie. Trouvée en 1897	Sidérite, octahédrite très fine (0,16 mm)	III C
N'GOUREYMA	Djenné, Massina, Mali Tombée le 15 juin 1900	Sidérite, octahédrite bréchique	IR ANO M
NANJEMOY	Charles County, Maryland, USA Tombée le 10 février 1825 à 12 h	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 6
NELSON COUNTY	Kentucky, USA. Trouvée en 1856	Sidérite, octahédrite très grossière	III F
NERFT (Nereta)	Courland, Latvia. Tombée le 12 avril 1864 à 4 h 45	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, intermédiaire	L 6
NESS COUNTY (Kansada)	Kansas, USA Trouvée en 1894	Chondrite à olivine et hypersthène, cristallisée	L 6
NEW CONCORD	Muskingum, County, Ohio, USA Tombée le 1er mai 1860 à 12 h 45	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, intermédiaire	L 6
NOGOYA	Entre Rios, Argentine Tombée le 30 juin 1879 en soirée	Chondrite carbonée	C M 2
NORTON County	Kansas, USA Tombée le 18 février 1948	Achondrite, aubrite	A- AUB
OAKLEY STONE	Logan County, Kansas, USA Trouvée en 1895	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée Cube chauffé à 700° Cube polis 5 fragments avec résidu	H 6
OCHANSK	Perm, Russie	Chondrite à olivine et bronzite,	H 4

	Tombée le 30 août 1887 à 13 h	brèche polymicte, sphérique 5 fragments Chauffé à 700°	
ORGUEIL	Montauban, Tarn-et-Garonne, France Tombée le 14 mai 1864 à 20	Chondrite carbonée	C I 1
OROVILLE	Butte County, California, USA Trouvée en 1893	Sidérite, octahédrite moyenne	III B
ORVINIO	Ombrie, près de Rome, Italie Tombée le 31 août 1872 à 05 h 15	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte noire	L 6
OSCURO MOUNTAINS	Socorro County, new Mexico, USA Trouvée en 1895	Sidérite, octahédrite grossière (1,8 mm)	I A
PACULA	District de Jacala, Hidalgo, Mexique tombée le 18 juin 1881	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche blanche	L 6
PARNALLEE	District de Madura, Madras, Inde Tombée le 28 février 1857 à 12 h	Chondrite à hypersthène, brèche polymicte, veinée grise	L L 3
PAVLODAR	Semipalatinsk, Kazakhstan Trouvée en 1885	Sidérolite, pallasite	PAL
PAVLOGRAD	Ekaterinoslav, Ukraine Tombée le 19 mai 1826	Chondrite à olivine et hypersthène, blanche	L 6
PAVLOVKA	Balachev, Saratov, Russie Tombée le 2 août 1882 à 17 h	Achondrite à pyroxène et plagioclase, howardite	HO W
PERSIMMON CREEK	Cherokee County, Caroline du Nord, USA. Trouvée n 1893 ou en 1903	Sidérite, octahédrite granulaire très fine	I B
PILLISTFER	Estonia Tombée le 8 août 1863 à 12 h 30	Chondrite à enstatite, cristallisée	E 6
PIPE CREEK	Bandera County, Texas, USA Trouvée en 1887	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, sphérique	H 6
PRAIRIE DOG CREEK	Decatur County, Kansas, USA Trouvée en 1893	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée, sphérique	H 3
PULTUSK	Varsovie, Pologne Tombée le 30 janvier 1868 à 19 h	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, grise Fragments sciés, polis et chauffés à 700°	H 5
PUQUIOS	Copiapo, Atacama, Chili Trouvée en 1885	Sidérite, octahédrite fine (0,49 mm)	II D
PUTNAM COUNTY	Georgia, USA Trouvée en 1839	Sidérite, octahédrite fine	IV A
QUENGGOUK (Pegu)	Bassein, Birmanie. Tombée le 27 décembre 1857 à 02 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 4
RANCHO DE LA PILA	Durango, Mexique Trouvée en 1882	Sidérite, octahédrite moyenne (0,85 mm)	III A
REED CITY	Osceola County, USA Trouvée en 1895	Sidérite, octahédrite grossière (1,8 mm)	IR ANO M
Rittersgrün (voir Steinbach)			
ROE BOURNE	Hammersley Range, N.W. Division, Australie. Trouvée en 1892	Sidérite, octahédrite moyenne (1,1 mm)	III A
RUFF'S MOUNTAIN	Lexington County, South Carolina, USA. Trouvée en 1844	Sidérite, octahédrite moyenne (1,0 mm)	III A
SACRAMENTO MOUNTAIN (Badger)	Eddy County, New Mexico, USA Trouvée en 1896	Sidérite, octahédrite moyenne	III A
SAHARA	Désert du Sahara	Rumurite	R 4

	Trouvée en 1998		
SAHARA	Désert du Sahara Trouvée en 1998	Ureilite	AUR E
SAHARA	Désert du Sahara Trouvée en janvier 2000	Chondrite à olivine et bronzite avec ringwoodite	L 6
SAHARA 97005	Désert du Sahara Trouvée en février 1997	Chondrite	L 4/5
SAHARA 97007	Désert du Sahara Trouvée en février 1997	Chondrite	H 4/5
SAHARA 97021	Désert du Sahara Trouvé en février 1997	Chondrite	L/LL 5/6
SAHARA 97141	Désert du Sahara Trouvée en avril 1997	Chondrite	L 5/6
SAHARA 97162	Désert du Sahara Trouvée en juillet 1997	Chondrite	EH 3
SAHARA 97179	Désert du Sahara Trouvée en juillet 1997	Chondrite (breccia)	H 5- 6
SAINT MESMIN	La haute-Borne, Aube, France tombée le 30 mai 1866 à 15 h	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte intermédiaire (amphotérite)	LL 6
SALINE TOWNSHIP	Sheridan County, Kansas, USA Trouvée en 1901, chute probable : 15 novembre 1898 à 21 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée, sphérique	H 5
SANTA ROSA RASGATA	Tunja, Boyaca, Colombie Trouvée en 1810	Sidérite, ataxite pauvre en Ni (métabolite ?)	IR ANO M- I C
SAO JULIAO DE MOREIRA	Ponte de Lima, Minho, Portugal Connue avant 1883	Sidérite, octahédrite très grossière Schreibersite	II B
SAREPTA	Krasnoarmeisk, Saratov, Russie Trouvée en 1854	Sidérite, octahédrite grossière (1,6 mm)	I A
SCHWETZ (Swiecie)	Kwidzyn, Pologne Trouvée en 1850	Sidérite, octahédrite moyenne  (36 g – Vertausch 23 g gegen Cap)	III A
SEARMONT	Waldo County, Maine, USA Tombée le 21 mai 1871 à 08 h 15	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 5
SEELÄSGEN	Schwiebus (Swiebodzin), Brandenburgia, Neumark (Nowe Lubawskie), Pologne Connue depuis 1847	Sidérite, octahédrite très grossière	I A
SERES	Macédoine Tombée en juin 1818	Chondrite à olivine et bronzite, grise	H 3,4
SEVRUKOVO (Sevrukof)	Bielgorod, Kursk, Russie Tombée le 11 mai 1874 à 23 h 45	Chondrite à olivine et hypersthène, noire	L 5
SHELBURNE	Grey County, Ontario, Canada Tombée le 13 août 1904 à 20 h	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte, veinée grise	L 5
SOKO BANJA (Sarbanovac)	Aleksinac, Serbie Tombée le 13 octobre 1877 à 14 h	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicte, sphérique (amphotérite)  42 gr échangé contre Château Renard	LL 4

SAINT GERMAIN-DU-PINEL	Vitré, Ille-et-Vilaine, France Tombée le 4 juillet 1890 à 15 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 6
STÅLLDALEN	Nya Kopparberg, Västmanland, Suède. Tombée le 28 juin 1876 à 23 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, brèche grise	H 5
STANNERN (Stonarov)	Iglau (Jihlava), Moravie, Tchéquie Tombée le 22 mai 1808 à 06 h	Chondrite à pyroxène et plagioclase, brèche monomictite (eucrite)	EUC
STAUNTON	Augusta County, Virginia, USA Trouvée en 1858-1859	Sidérite, octahédrite moyenne	III E
SAINTE GENEVIEVE COUNTY	Missouri, USA Trouvée en 1888	Sidérite, octahédrite fine (0,49 mm)	III F
STEINBACH	Erzgebirge, Saxe, Allemagne Trouvée en 1724 (Breitenbach)	Sidérolite, sidérophyre, fine (0,3mm) Tridymite	IV A-AN
TABOR	Bohème, Tchéquie Tombée le 3 juillet 1753 à 20 h	Chondrite à olivine et bronzite, brèche, sphérique (breccia)	H 5
TATAHOUE	Tatahouine, Tunisie Tombée le 27 juin 1931 à 01 h 30 (récolte 1996)	Achondrite diogénite, riche en pyroxène magnésien, verte	A-D
TENNASILM	Esthonia. Tombée le 28 juin 1872 à 12 h	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, sphérique	L 4
TIMOCHIN	Yukhnov, Smolensk, Russie Tombée le 25 mars 1807 à 15 h	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée	H 5
TJABE	Padang, Rembang, Java Tombée le 19 septembre 1869 à 21h	Chondrite à olivine et bronzite, cristallisée	H 6
TOLUCA	Xiquipilco, vallée de Toluca, Etat de Mexico. Connue avant 1776	Sidérite, octahédrite moyenne (1,35 mm)  Schreibersite Schreibersite dans tube en verre Taenite	I A
TOMBIGBEE RIVER	Choctaw et Sumter County, Alabama USA. Trouvée en 1859	Siderite, ataxite pauvre en Ni	IR ANO M
TOMHANNOCK CREEK	Rensselaer County, New York, USA Trouvée en 1863	Chondrite à olivine et bronzite, brèche (breccia)	H 5
TONGANOXIE	Leavenworth County, 10ansas, USA Trouvée en 1886	Siderite, octahédrite moyenne	III A
TOURINNES-LA-GROSSE	Tirlemont, Braban, Belgique Tombée le 7 décembre 1863 à 11 h 30	Chondrite à olivine et hypersthène, blanche	L 6
TRENTON	Milwaukee, Washington County, Wisconsin, USA. Trouvée en 1858	Sidérite, octahédrite moyenne (0,3 mm)	III A
TRENZANO	Brescia, Italie. Tombée le 12 novembre 1856 à 16 h	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, sphérique	H 6
TUCSON	Pima County, Arizona, USA Connue avant 1850	Sidérite, ataxite riche en Ni	ME ANO M
TYSNES ISLAND	Hardanger Fjord, Norvège Tombée le 20 mai 1884 à 20 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, sphérique	H 5

UBERABA	Minas Gerais, Brésil Tombée le 29 juin 1903 à 10 h	Chondrite à olivine et bronzite, veinée, sphérique	H 5
UTRECHT	Hollande Tombée le 2 juin 1843 à 20 h	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, sphérique	L 6
VACA MUERTA	Taltal, Atacama, Chili Reconnue en 1861	Sidérolite, mésoSIDÉRITE - Dona Inez - Llano del Inca Sierra de Chaco Reste trois fragments dans tube en verre	MES
VERAMIN	Karand, Est de Téhéran, Iran Chute observée en mai 1880	Sidérite, mésoSIDÉRITE	MES
VERKHNE UDINSK	Transbaïkal, Sibérie, Russie Trouvée en 1854	Sidérite, octahédrite moyenne (1,1 mm)	III A
VIGARANO	Emilia-Romagna, Ferrara, Italie Tombée le 22 janvier 1910 à 21 h 30	Chondrite à olivine et pigeonite, noire, sphérique	C V 3
VOUILLE	Poitier, Vienne, France Tombée le 13 mai 1832 à 0 h 23	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, intermédiaire	L 6
WACONDA	Mittchel County, Kansas, USA Trouvée en 1873	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche polymicté sphérique	L 6
WELLAND	Welland County, Ontario, Canada Trouvée en 1888	Sidérite, octahédrite moyenne	III A
WESTON	Fairfield County, Connecticut, USA Tombée le 14 décembre 1807 à 6 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, brèche polymicté, sphérique	H 4
WICHITA COUNTY (Red Riwér)	Texas, USA Connue avant 1836	Sidérite, octahédrite grossière (1,7 mm) Brazos Rivers Red River	I A
WITTMAS (Eichtädt)			
WOLD COTTAGE	Scarborough, Yorkshire, Angleterre Tombée le 17 décembre 1795	Chondrite à olivine et hypersthène, veinée, blanche	L 6
YANHUITLAN (Russel Gultih, Misteca)	Oaxaca, Mexique Connue avant 1825	Sidérite, octahédrite fine	IV A
YATOOR (Nellore)	Andhra Pradesh, Inde Tombée le 23 janvier 1852 à 16 h 30	Chondrite à olivine et bronzite, sphérique	H 5
YOUNDEGIN	Avon, Australie Trouvée en 1884	Sidérite, octahédrite grossière (1,8 mm)	I A
ZACATECAS	Quebradilla, Mexique Mentionnée en 1792	Sidérite, octahédrite bréchique avec troïlite	I A – AN
ZAVID	Zvornik, Bosnia. Tombée le 1er août 1897 à 11 h 22	Chondrite à olivine et hypersthène, brèche, grise	L 6