

Nom	Toxicité	Dangers
Actinolite	Faible	Amiante
Adamite	Élevée	Arsenic/ cuivre/ soluble dans l'acide
Agate	Faible	Silice
Aigue-marine	Inconnue	N/A
Albite	Inconnue	N/A
Alexandrite	Inconnue	N/A
Algodonite	Élevée	Arsenic / Cuivre / Peut réagir avec l'eau et les acides
Amazonite	Faible	Plomb
Amber	Élevée	Matière organique
Amblygonite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Améthyste (quartz)	Élevée	Silice
Amétrine (quartz)	Élevée	Silice
Ammolite	Élevée	Matière organique
Analcime	Inconnue	N/A
Anatase	Inconnue	Soluble dans les acides
Andalusite	Inconnue	N/A
Andesine	Inconnue	N/A
Andradite	Inconnue	N/A
Anglesite	Élevée	Plomb
Anhydrite (Angelite)	Inconnue	Soluble dans les acides
Anorthite	Inconnue	Soluble dans les acides
Apatite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Apophyllite	Inconnue	Soluble dans les acides
Aragonite	Inconnue	Soluble dans les acides
Augelite	Inconnue	Soluble dans les acides
Axinite	Inconnue	N/A
Azurite	Élevée	Cuivre / Soluble dans les acides
Barite	Faible	Barium
Bayldonite	Élevée	Cuivre / Plomb / Arsenic / Légèrement soluble dans les acides
Benitoite	Inconnue	N/A
Beryl	Inconnue	N/A
Beryl rouge	Inconnue	N/A
Beryllonite	Inconnue	Soluble dans les acides
Bismutotantalite	Inconnue	Bismuth
Bloodstone	Faible	Silice
Boleite	Élevée	Cuivre / Plomb / Soluble dans les acides
Boracite	Faible	Bore / Soluble dans les acides
Bornite	Élevée	Cuivre / Soluble dans les acides
Brazilianite	Inconnue	N/A
Breithauptite	Medium	Nickel / Antimoine
Brookite	Inconnue	N/A
Brucite	Élevée	Amiante / Soluble dans les acides
Bustamite	Inconnue	Soluble dans les acides
Bytownite	Inconnue	N/A
Calcédoine	Faible	Silice
Calcite	Inconnue	Soluble dans les acides
Canasite	Inconnue	N/A
Cancrinite	Inconnue	Soluble dans les acides
Carnelian	Faible	Silice
Cassiterite	Inconnue	N/A
Catapleiite	Inconnue	Soluble dans les acides
Celestite	Inconnue	N/A
Ceruleite	Élevée	Arsenic / Cuivre / Soluble dans les acides
Cerussite	Élevée	Plomb / Soluble dans les acides
Chabazite	Inconnue	Soluble dans les acides
Chambersite	Faible	Bore / Soluble dans les acides
Charoite	Inconnue	N/A
Chicken-Blood Stone	Élevée	Mercure / Silice
Childrenite	Inconnue	Soluble dans les acides
Chiolite	Inconnue	N/A
Chromite	Élevée	Traces de chrome hexavalent
Chrysoberyl	Inconnue	N/A

Nom	Toxicité	Dangers
Chrysocolle	Faible	Silice
Chrysocolle Calcédoine	Faible	Silice
Chrysoprase	Faible	Silice
Cinnabar	Élevée	Mercure / Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Citrine (quartz)	Élevée	Silice
Clinochlore	Inconnue	N/A
Cobaltite	Élevée	Arsenic/ Cobalt / Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Colemanite	Inconnue	Soluble dans les acides
Concretions calcaires	Élevée	Matière organique
Coquille	Élevée	Matière organique
Corail	Élevée	Matière organique
Cordierite	Inconnue	Soluble dans les acides
Corindon (saphir, rubis)	Inconnue	N/A
Covellite	Élevée	Cuivre / Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Creedite	Inconnue	Soluble dans les acides
Crocoite	Élevée	Chrome hexavalent / Plomb / Soluble dans les acides
Cryolite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Cuprite	Élevée	Cuivre / Soluble in acids
Danburite	Inconnue	Légèrement soluble dans les acides
Datolite	Faible	Borate / Soluble dans les acides
Diamant	Inconnue	N/A
Diaspore	Inconnue	N/A
Dickinsonite	Inconnue	Soluble dans les acides
Diopside	Inconnue	N/A
Dioptase	Élevée	Cuivre / Soluble dans les acides
Dolomite	Medium	May contain heavy metals / Soluble dans les acides
Dumortierite	Inconnue	N/A
Ekanite	Élevée	Plomb / Radioactivité (Uranium / Thorium)
Émeraude	Inconnue	N/A
Enstatite	Inconnue	N/A
Eosphorite	Inconnue	Soluble dans les acides
Epidote	Inconnue	Soluble dans les acides / Les autres membres du groupes des épidotes peuvent contenir des éléments radioactifs ou du plomb
Étringite	Inconnue	Peut contenir des métaux lourds / Soluble dans l'eau
Euclase	Inconnue	N/A
Eudialyte	Medium	Zircon / Légèrement radioactif / Soluble dans les acides
Euxenite	Élevée	Uranium / Thorium
Feldspath	Inconnue	N/A
Fergusonite	Faible	Terres rares / Soluble dans les acides
Fluorite	Inconnue	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Friedelite	Inconnue	Soluble dans les acides
Gadolinite	Faible	Terres rares / Soluble dans les acides
Gahnospinel	Inconnue	N/A
Gaylussite	Inconnue	Soluble dans les acides
Glass	Faible	Silice
Grandierite	Inconnue	N/A
Grenat	Inconnue	N/A
Grenat almandin	Inconnue	N/A
Grenat de l'Himalaya	Inconnue	N/A
Grenat demantoid	Inconnue	N/A
Grenat du Mali	Inconnue	N/A
Grenat grossulaire	Inconnue	N/A
Grenat Mandarin	Inconnue	N/A
Grenat pyrope	Inconnue	N/A
Grenat Spessartite	Inconnue	N/A
Gypsum	Inconnue	Soluble dans les acides
Hambergite	Faible	Borate / Soluble dans les acides
Haüyne	Inconnue	Soluble dans les acides
Héliodor (Beryl)	Inconnue	N/A
Hématite	Faible	Fer / Soluble dans les acides
Hemimorphite	Inconnue	Soluble dans les acides
Herderite	Inconnue	Soluble dans les acides
Hessonite	Inconnue	N/A

Nom	Toxicité	Dangers
Hodgkinsonite	Inconnue	Soluble dans les acides
Holtite	Medium	Arsenic / Terres rares
Howlite	Inconnue	Soluble dans les acides
Huebnerite	Faible	Tungsten / Soluble dans les acides
Humite	Inconnue	Soluble dans les acides
Hureaulite	Inconnue	Soluble dans les acides
Hurlbutite	Inconnue	Soluble dans les acides
Hydrogrossular	Inconnue	Soluble dans les acides
Idocrase	Faible	Peut contenir du beryllium, du cuivre et des terres rares / Soluble dans les acides
Inderite	Faible	Bore / Soluble dans les acides
Iolite	Inconnue	Soluble dans les acides
Jadeite	Inconnue	N/A
Jaspe	Faible	Silice
Jeremejevite	Inconnue	N/A
Jet	Élevée	Matière organique
Kämmererite	Inconnue	N/A
Kornerupine	Inconnue	N/A
Kurnakovite	Faible	Bore / Soluble dans les acides
Kyanite	Inconnue	N/A
Labradorite	Inconnue	N/A
Langbeinite	Inconnue	Soluble dans l'eau
Lapis Lazuli	Medium	Inclusions de pyrite
Lawsonite	Inconnue	N/A
Lazulite	Inconnue	N/A
Legrandite	Élevée	Arsenic
Lepidolite	Inconnue	Soluble dans les acides
Leucite	Inconnue	Soluble dans les acides
Linarite	Élevée	Cuivre / Plomb / Soluble dans les acides
Ludlamite	Inconnue	Soluble dans les acides
Magnesite	Inconnue	Soluble dans les acides
Malachite	Élevée	Cuivre / Soluble dans les acides
Manganotantalite	Inconnue	N/A
Marcasite	Medium	Réagi avec l'eau
Meliphanite	Inconnue	N/A
Mellite	Élevée	Matière organique
Mesolite	Élevée	Amiante
Microcline	Inconnue	N/A
Microlite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Milarite	Inconnue	N/A
Millerite	Élevée	Nickel / Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Mimetite	Élevée	Arsenic / Plomb / Soluble dans les acides
Moldavite	Inconnue	N/A
Monazite	Faible	Terres rares / Soluble dans les acides
Mordenite	Élevée	Fibrose
Morganite	Inconnue	N/A
Nambulite	Inconnue	N/A
Natrolite	Élevée	Amiante
Nepheline	Inconnue	Soluble dans les acides
Nephrite	Inconnue	N/A
Neptunite	Inconnue	N/A
Niccolite (Nickeline)	Élevée	Arsenic / Nickel
Obsidiène	Faible	Silice
Oeil de tigre	Élevée	Amiante / Silice
Oligoclase	Inconnue	N/A
Onyx noire	Faible	Silice
Opale	Faible	Silice
Orthoclase	Inconnue	N/A
Painite	Inconnue	N/A
Palygorskite	Inconnue	N/A
Papagoite	Faible	Cuivre
Pargasite	Inconnue	N/A
Parisite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement

Nom	Toxicité	Dangers
Pectolite (Larimar)	Inconnue	N/A
Pentlandite	Élevée	Nickel
Periclase	Élevée	Laxatif / Réagi avec l'eau
Peridot	Inconnue	N/A
Peristerite	Inconnue	N/A
Perle	Élevée	Matière organique
Perle d'eau de mer	Élevée	Matière organique
Perle d'eau douce	Élevée	Matière organique
Perthite	Inconnue	N/A
Petalite	Inconnue	N/A
Phenakite	Inconnue	N/A
Phosgenite	Medium	Plomb / Soluble dans les acides
Phosphophyllite	Inconnue	Soluble dans les acides
Pierre de Lune	Inconnue	N/A
Pollucite	Faible	Césium / Soluble dans les acides
Powellite	Medium	Molybdenum / Soluble dans les acides
Prehnite	Inconnue	Soluble dans les acides
Prosopite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Proustite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Pumpellyite	Inconnue	N/A
Purpurite	Faible	Soluble dans les acides
Pyrargyrite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Pyrite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Pyrophyllite	Faible	Soluble dans les acides
Pyroxmangite	Inconnue	N/A
Pyrrohotite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Quartz	Élevée	Silice
Quartz fumé	Élevée	Silice
Quartz rose	Élevée	Silice
Quartzite	Élevée	Silice
Realgar	Élevée	Arsenic / Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Rhodizite	Inconnue	N/A
Rhodochrosite	Faible	Manganese / Soluble dans les acides
Rhodolite	Inconnue	N/A
Rhodonite	Faible	Manganese / Soluble dans les acides
Rubis	Inconnue	N/A
Rutile	Inconnue	N/A
Samaraskite	Élevée	Plomb / Uranium / Terres rares / Soluble
Sanidine	Inconnue	N/A
Saphir	Inconnue	N/A
Saphir Padparadscha	Inconnue	N/A
Saphirine	Inconnue	N/A
Scapolite	Inconnue	N/A
Scolecite	Élevée	Amiante
Scorodite	Élevée	Arsenic / Soluble dans les acides
Sellaite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Senarmontite	Faible	Antimoine / Soluble dans l'eau
Serandite	Inconnue	N/A
Serpentine	Inconnue	N/A
Shattuckite	Medium	Cuivre / Soluble dans les acides
Shortite	Inconnue	Soluble dans l'eau
Siderite	Inconnue	Soluble dans les acides
Sillimanite	Inconnue	N/A
Simpsonite	Medium	Tantale/ Soluble dans les acides
Sinhalite	Inconnue	N/A
Smaltite	Élevée	Arsenic / Cobalt / Nickel / Soluble dans les acides
Smithsonite	Medium	Zinc / Soluble dans les acides
Sodalite	Inconnue	Soluble dans les acides
Sogdianite	Inconnue	N/A
Souffre	Élevée	Souffre
Sphalerite	Inconnue	N/A
Sphene (Titanite)	Inconnue	N/A

Nom	Toxicité	Dangers
Spinelle	Inconnue	N/A
Spodumene	Faible	Lithium
Spurrite	Inconnue	N/A
Staurolite	Inconnue	N/A
Stibiotantalite	Faible	Antimoine / Niobium / Tantale
Stichtite	Inconnue	Soluble dans les acides
Stolzite	Élevée	Plomb / Tungsten
Strontianite	Faible	Strontium
Sugilite	Inconnue	N/A
Sunstone	Inconnue	N/A
Sunstone Oregon	Medium	Cuivre
Taaffeite	Inconnue	N/A
Talc	Inconnue	N/A
Tantalite	Medium	Niobium / Tantale / Soluble dans les acides
Tanzanite	Inconnue	N/A
Tektite	Faible	Silice
Tephroite	Inconnue	N/A
Thomsonite	Inconnue	N/A
Topaze	Inconnue	N/A
Tourmaline	Inconnue	N/A
Tourmaline Paraiba	Inconnue	N/A
Tourmaline Rubellite	Inconnue	N/A
Tremolite	Inconnue	N/A
Triphylite (Tryphylite)	Medium	Lithium / Soluble dans les acides
Tsavorite	Inconnue	N/A
Tugtupite	Inconnue	N/A
Turquoise	Faible	Cuivre
Ulexite	Faible	Bore
Uvarovite	Inconnue	N/A
Vanadinite	Élevée	Plomb/ Vanadium
Variscite	Inconnue	N/A
Väyrynenite	Inconnue	N/A
Villiaumite	Élevée	Soluble dans l'eau / Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Vivianite	Inconnue	N/A
Wardite	Inconnue	Soluble dans les acides
Wavellite	Inconnue	N/A
Weloganite	Faible	Zirconium
Whewellite	Élevée	Oxalate
Wilkeite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement
Willemite	Inconnue	N/A
Witherite	Élevée	Barium
Wollastonite	Inconnue	N/A
Wulfenite	Élevée	Plomb
Xonotlite	Inconnue	N/A
Yugawaralite	Inconnue	N/A
Zektzerite	Faible	Lithium / Zirconium
Zincite	Inconnue	Soluble dans les acides
Zircon	Faible	Zirconium / Soluble dans les acides
Zunyite	Élevée	Peut dangereusement réagir si avalé accidentellement