

CTN 21 « Exploitation minière »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 15	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - Règles générales de représentation	ISO 710-1
2	NA 16	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - Représentation des roches sédimentaires	ISO 710-2
3	NA 465	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - Représentation des roches magmatiques	ISO 710-3
4	NA 466	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - Représentation des roches métamorphiques	ISO 710-4
5	NA 467	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - représentation des minéraux	ISO 710-5
6	NA 468	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - Représentation des roches de contact et des roches ayant subi une transformation métasomatique, pneumatolytique ou hydrothermale ou une transformation par altération	ISO 710-6
7	NA 469	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - Symboles tectoniques	ISO 710-7
8	NA 822	2011	Forage des roches - Fleurets monoblocs	ISO 721
9	NA 823	1990	Forage des roches - Profilé hexagonal creux en acier pour fleurets	ISO 722
10	NA 824	2009	Matériel de forage des roches; emmanchements à collerette forgée et douilles porte-outils pour fleurets hexagonaux creux	ISO 723
11	NA 842	2008	Forage des roches - Fleurets et taillants rotatifs de forage à sec - Dimensions de raccords	ISO 1717

12	NA 843	2008	Matériels de forage des roches - Fleurets et taillants amovibles pour forage percutant	ISO 1718
13	NA 844	1990	Forage des roches - Matériels pour forage percutant de longs trous - Equipements à filetage corde 7/8 à 1 1/4 in (22 à 32mm)	ISO 1719
14	NA 845	1990	Forage des roches - Matériels pour forage percutant de longs trous - Equipements à filetage corde 1 1/2 à 2 in (38 à 51mm)	ISO 1721
15	NA 846	1990	Forage des roches - Matériels pour forage percutant de longs trous - Equipements à filetage à butée inverse 1 1/16 et 1 1/4 in (27 et 32mm)	ISO 1720
16	NA 8300	2010	Tamis de contrôle - Exigences techniques et vérifications - Tamis de contrôle en tissus métalliques	ISO 3310-1
17	NA 8301	2015	Tamis de contrôle - Tissus métalliques, tôles métalliques perforées et feuilles électroformées - Dimensions nominales des ouvertures	ISO 565
18	NA 8303	1993	Exploitation minière - Tourteaux d'entraînement à empreintes pour convoyeurs à chaînes	ISO 5613
19	NA 8304	2011	Exploitation minière - Etriers de raccordement pour chaînes de convoyeurs	ISO 1082
20	NA 8305	2012	Câbles d'extraction toronnés utilisés dans les mines - Conditions techniques de réception	ISO 3154
21	NA 8306	2015	Exploitation minière - Raclettes pour convoyeurs à chaînes	ISO 5612
22	NA 8307	1993	Forage des roches - Matériels pour forage percutant de longs trous - Equipements à filetage à butée inverse 1 1/2 et 2 1/2 in (38 à 64mm)	ISO 1722
23	NA 8309	1993	Equipement de forage - Tiges d'entraînement	ISO 2289
24	NA 8310	1993	Equipement de forage rotatif - Trépans à cônes et trépans à lames	ISO 3395
25	NA 8311	1993	Equipement de forage rotatif - Trépans à diamants pour forage et couronnes à diamants pour le carottage	ISO 3396

26	NA 8314	1994	Chaînes en acier à haute résistance à la traction (à maillons ronds) pour convoyeurs à chaînes et rabots à charbon	ISO 610
27	NA 8316	1993	Câbles d'extraction toronnés utilisés dans les mines - Composants textiles - Caractéristiques et essais	ISO 3155
28	NA 8317	2015	Câbles d'extraction toronnés utilisés dans les mines - Composés d'imprégnation et lubrifiants utilisés en cours de fabrication et en service - Caractéristiques et essais	ISO 3156
29	NA 8318	2016	Tamisage de contrôle - Modes opératoires utilisant des tamis de contrôle en tissus métalliques et en tôles métalliques perforées	ISO 2591-1 : 1988
30	NA 8319	2010	Tamis et tamisage de contrôle - Vocabulaire	ISO 2395
31	NA 8320	1993	Matériel et équipement pour les industries du pétrole et du gaz naturel - Raccords de tiges de forage en acier pour puits de pétrole ou de gaz naturel	ISO 3962
32	NA 8323	1993	Matériel et équipement pour les industries du pétrole et du gaz naturel - Tiges de forage en alliage d'aluminium pour puits de pétrole ou de gaz naturel	ISO 5226
33	NA 8324	2016	Câbles d'extraction clos utilisés dans les mines - Conditions techniques de réception	ISO 5614 : 1988
34	NA 8325	1993	Industrie du pétrole et du gaz naturel - Tubes en acier pour conduites	ISO 3183
35	NA 8327	1995	Tamis de contrôle - Exigences techniques et vérifications - Tamis de contrôle en tôles métalliques perforées	ISO 3310-2
36	NA 8328	2016	Tamis de contrôle - Exigences techniques et vérifications - Tamis de contrôle en feuilles électroformées	ISO 3310-3 : 1990

37	NA 8329	1995	Représentation de données obtenues par analyse granulométrique - Représentation graphique	ISO 9276-1
38	NA 11601	2015	Cribles et tamis industriels - Tissus métalliques, tôles perforées et feuilles électroformées - Désignation et dimensions nominales des ouvertures,	ISO 2194
39	NA 11602	2004	Matériel de forage des roches - Filetage corde à gauche.	ISO 10208
40	NA 11603	2016	Tissus métalliques industriels - Exigences techniques et vérifications.	ISO 9044 : 1999
41	NA 11604	2004	Cribles et criblage industriel - Vocabulaire.	ISO 9045
42	NA 11609	2015	Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage - Système A - Unités métriques	ISO 3551-1
43	NA 11610	2015	Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage - Système B - Unités métriques	ISO 3552-1
44	NA 11611	2010	Dispositifs "Homme-Mort" montés sur locotracteurs - Caractéristiques et vérifications	NF E 52-300
45	NA 11613	2011	Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	NF EN 1127-2 NF E 09-090-2
46	NA 11614	2012	Détermination de la distribution granulométrique par les méthodes de sédimentation par gravité dans un liquide -- Partie 1: Principes généraux et lignes directrices	ISO 13317/1
47	NA 11615	2012	Détermination de la distribution granulométrique par les méthodes de sédimentation par gravité dans un liquide - Partie 2: Méthode de la pipette fixe	ISO13317/2: 01
48	NA11616	2012	Détermination de la distribution granulométrique par les méthodes de sédimentation par gravité dans un liquide - Partie 3: Méthode aux rayons X	ISO13317/3:2001

			par gravité.	
49	NA 11617	2015	Tamis et tissus métalliques industriels -- Guide pour le choix des combinaisons d'ouverture de maille et de diamètre du fil -- Partie 1: Généralités.	ISO 4783-1:1989
50	NA 11618	2015	Tamis et tissus métalliques industriels -- Guide pour le choix des combinaisons d'ouverture de maille et de diamètre du fil -- Partie 2: Combinaisons préférentielles pour tissus non préformés.	ISO 4783-2:1989
51	NA 11619	2015	Matériel de forage des roches -- Équipements pour forage percutant à filetage corde, de dimension nominale 22 mm à 38 mm.	ISO 10207:1991
52	NA 11620	2016	Tôles perforées pour tamisage industriel – Exigence technique et méthodes d'essai.	ISO 10630 : 1994
53	NA 19714	2016	Tissus métalliques préformés ou soudés -- Exigences techniques et vérifications.	ISO 14315 : 1997
54	NA 19715	2016	Tôles perforées pour tamisage industriel -- Partie 1: Épaisseur égale ou supérieure à 3 mm.	ISO 7805-1:1984
55	NA 19716	2016	Tôles perforées pour tamisage industriel -- Partie 2: Épaisseur inférieure à 3 mm	ISO 7805-2:1987
56	NA 19717	2019	Mines -- Classification des accidents dans les mines	ISO 19434:2017
57	NA 19718	2019	Mineurs continus de surface -- Exigences de sécurité	ISO 19224:2017
58	NA 19719	2019	Fils métalliques pour tamis et tissus métalliques industriels	ISO 4782:1987
59	NA 19720	2019	Tôles perforées pour tamisage industriel -- Codification pour la désignation des perforations	ISO 7806:1983