

REGISTRE DES CÂBLES

Nom de l'exploitant Mine

Puits Compartiment N° du câble

Date de la dépose Motif de la dépose

.....

Comment on a disposé du câble

Examens aux attaches et attelages lors de la pose et au moment de chaque coupage							
Date							
Certifié par							

SOMMAIRE DES ESSAIS DE RUPTURE

N° de l'essai	Date	Charge de rupture	Allongement	Torsion	Lubrification	Corrosion

SOMMAIRE DES ESSAIS NON DESTRUCTIFS

N° de l'essai	Date	Pertes maximales de	(localisation)

Remarques et accidents _____

Nom de l'exploitant Mine

Puits Compartiment

N° du câble (donné par l'exploitant)

N° de série du rouleau Date de fabrication

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Diamètre du câble Circonférence du câble

Poids par mètre..... Genre d'âme

Genre de construction du câble

Nombre de torons

Nombre de fils par torons

Diamètre des fils

Limite de rupture de l'acier des fils

Essai de torsion : Fils extérieurs Fils intérieurs

Fils de remplissage Autres fils

Marque commerciale du lubrifiant intérieur du câble

Charge de rupture (effective) du câble Longueur du câble

Date de l'achat Date de la pose

Poids de (case, skip, contrepoids, cuffat et curseur) (a)

Poids maximal de la charge utile (b)

Poids du câble en service à sa longueur maximale (c)

Coefficients statiques de sécurité :

1-Machine d'extraction à tambour i) charge de rupture/(a+b)

ii) charge de rupture/(a+b+c)

2-Machine d'extraction à poulie d'adhérence

La copie blanche doit demeurer dans le registre.

(Signé)