

TABLE 1 – fiche d'instrumentation et contrôle. -ELE

eSSAI à sec vs à charge...

Chemin Castor : Opération courante + Ajouter une fiche d'entretien.

Arborescence : SA-SG-EC-EO-AC-AG-AV

max 10000 + varier entrepreneur

Barrage	Manuel	Cadenassage	PM																	
Lac Matane	i	ii	iii	SA1-00-01																
CS Matane	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03	SA3-00-03												
Mathieu D'Amours	i	ii	iii	SA1-00-01																
Saint-Didace	i	ii	iii	SA1-00-01																
Des Moulins	i	ii	iii	SA1-00-01																
Grand Moulin	i	ii	iii	SA1-00-01																
Sartigan	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03	SA3-00-01	SA3-00-03	SA4-00-01	SA4-00-03	SA5-00-01	SA5-00-03							
Megantic	i	ii	iii	SA1-00-01																
Conduite	i	ii	iii																	
Portage Des Roches	i	ii	iii	SA1-00-3A ✓	SA2-00-3A ✓	SA3/7/4-00-3A ✓	SA5/6-00-3A ✓	SA7-00-3A ✓	SA8-00-03											
				SA-21-3A ✓	SA-22-3A ✓	EC-5A ✓														
				SA-10-3A ✓	SA-11-3A ✓	SA-12-3A ✓	SA-13-3A ✓	SA-14-3A ✓	SA-15-3A ✓	SA-16-3A ✓	SA-17-3A ✓	SA-18-3A ✓								
Pibrac Est	i	ii	iii	SA1-00-3A	SA2-00-3A	SA3-00-3A	SA4-00-3A	SA5-00-3A	SA6-00-3A											
Pibrac Ouest	i	ii	iii	EC-1A	EC-5A															
				SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03	SA3-00-01	SA3-00-03	SA4-00-01	SA4-00-03	SA5-00-01	SA5-00-03							
DesCommissaires	i	ii	iii	EC-1A	EC-5A															
				AV1-3M	AV1-1A	AV1-6A	AV2-3M	AV2-1A	AV3-6A											
DesQuinze	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03	SA3-00-01	SA3-00-03	SA4-00-01	SA4-00-03	SA5-00-03	SA6-00-03							
Laniel	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	On One drive	SA2-00-03	EC-1A	EC-5A ✓											

TABLE 2 -

Barrage	Manuel	Cadenassage	PM					
Hubert Tremblay	i	ii	iii					
Rapide des Cèdres	i	ii	iii	SA1-00-3A EC-1A	SA2-00-3A SG-1A	SA3-00-3A SG-5A	SA4-00-3A grue	SA5-00-3A
Kiamika	i	ii	iii					
Ludger	i	ii	iii	SA1-00-01				
Brûlé	i	ii	iii	SA1-00-01				
Masson	i	ii	iii	SA1-00-01				
Montagne Noire	i	ii	iii	SA1-00-01				

TABLE 3 -

1 Service

TABLE 4 : Service

Panneaux	no d'archivage	no de dessin *.dwg	Emplacement

2 Cadenassage

[ipinformation.ca amelioaction](#)



**Fiche de cadenassage**

Numéro de procédure : F-010046

Fiche en vigueur depuis le 20 février 2025

Box machine 3

Informations de l'équipement**Nom de l'équipement :**

Box machine 3

Entreprise:

Intervention Prévention

Usine:

Siège Social

Département:

Live

Informations spécifiques

Ceci est un exemple d'information supplémentaire d'entreprise

Matériels requis

Cadenas	Moraillons	Disp. Valves	Boîte Cadenassage
3	3	1	1

■ Les arrêts**Dispositif d'arrêt :** Panneau de contrôle**Actions :**

1. Aviser les personnes affectées par les travaux
2. Arrêter l'équipement à partir du panneau de contrôle

N. B. : L'arrêt de l'équipement doit être effectué par une personne qualifiée.

■ Les étapes de cadenassage

Étape 1 :

Source d'énergie : Électrique

Élément à maîtriser : Sectionneur

No d'identification : DIS 001

Emplacement : A la droite du feeder

Actions :

1. Mettre sectionneur en position "OFF"
2. Apposer moraillon et cadenas



Energie Résiduelle

Dispositif d'arrêt :

Électrique

Étape de libération de l'énergie :

Valider l'absence de tension sur chaque phase si travaux électriques sont effectués

Étape 2 :

Source d'énergie : Pneumatique

Élément à maîtriser : Valve

No d'identification : VAL

Emplacement : Fin Nord

Actions :

1. Purger la ligne
2. Fermer la valve
3. Apposer moraillon et cadenas



Energie Résiduelle

Dispositif d'arrêt :

Pneumatique

Étape de libération de l'énergie :

Vérifier la pression sur le manomètre de la ligne pour vérifier que la pression est à zéro. Effectuer une purge au besoin

Étape 3 :

Source d'énergie : Électrique

Élément à maîtriser : Sectionneur

No d'identification : DIS 002

Emplacement : A la gauche du feeder

Actions :

1. Mettre sectionneur en position "OFF"
2. Apposer moraillon et cadenas



Energie Résiduelle

Dispositif d'arrêt :

Électrique

Étape de libération de l'énergie :

Valider l'absence de tension sur chaque phase si travaux électriques sont effectués

■ Équipements supplémentaires à cadenasser uniquement si votre intervention est sur
Box machine 3

Cryovac A (CRY)

Numéro de procédure : F-010048



■ Étapes de vérification

- 1-** Faire un essai de démarrage
- 2-** S'assurer que la pression est à zéro

N. B. : Test 123

Informations spécifiques

Ceci est un autre exemple d'information supplémentaire d'entreprise
Il est important de lire cette information

Nom du cadenasseur :

Date :

Heure :

Continuité du cadenassage

Si le travail n'est pas terminé à votre départ, remplacer votre cadenas individuel par un cadenas de département et ajouter une étiquette de cadenassage.

Décadenassage

1. Remettre l'équipement dans son état normal;
2. Remettre tous les outils et les protecteurs de l'appareil en place (le cas échéant) ;
3. Vérifier la zone de travail pour s'assurer que tous les employés l'ont évacuée ou ont pris une position sécuritaire;
4. Informer les employés concernés que les travaux de maintenance sont terminés et que la machine a été remise en service;
5. Décadenasser et ouvrir la valve
6. Décadenasser et mettre les sectionneurs en position "ON"
7. Redémarrer l'équipement avec prudence selon les consignes du fabricant.

N. B. : Test 123

Nom du cadenasseur :

Date :

Heure :

© 2025 Intervention Prévention inc.



Validé par Francis

Approuvé par Francis Rouleau et valide jusqu'au 20 février 2028

Généré le 20 février 2025 à 15:56:58