

	Barrage	Manuel	Cadenassage	PM												
	Morin	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03	SA3-00-01	SA3-00-03						
					EC-1A	EC-5A										
	CS Weedon	i	ii	iii	SA1-00-03	SA2-00-03										
	Aylmer	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	SA6-00-01	SA6-00-03
					SA7-00-01	SA7-00-03	SA8-00-01	SA8-00-03								
	JulesAllard	i	ii	PM	SA1-00-01	SA1-00-03										
					EC-1A	EC-5A										
	Beaudet	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03								
					-AV-3A-ELE											
	Choiniere	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03	SA3-00-01	SA3-00-03						
					-AV-3A-ELE											
	Waterloo	i	ii	iii												
	WaterVille	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03	SA3-00-01	SA3-00-03						
					SA-01-1A											
					EC-01-1A											
	Bombardier	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	SA2-00-01	SA2-00-03								
	Terrebonne(desMoulins)	i	ii	iii	SA-00-3M	SA-00-1A	SA-00-5A									
					EC-01-1A											

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
					EC-1A-Rainure	EC-3A-Vannes								
	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 ✓	
					SA-19-3A	SA-20-3A								
					-AV1-3A-ELE	-AV2-3A-ELE	-AV3-3A-ELE							
	Pibrac Est	i	ii	iii	SA1-00-3A	SA2-00-3A	SA3-00-3A	SA4-00-3A	SA5-00-3A	SA6-00-3A				
					EC-1A	EC-5A								
	Pibrac Ouest	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
					EC-1A	EC-5A								
					AV1-3M	AV1-1A	AV1-6A	AV2-3M	AV2-1A	AV3-6A				
	DesCommissaires	i	ii	iii										
	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
					SA7-00-01	SA7-00-03	SA8-00-01	SA8-00-03	SA9-00-01	SA9-00-03				
					EC-1A	EC-5A	EC1-1A							
	Laniel	i	ii	iii	SA1-00-01	SA1-00-03	On One drive	SA2-00-03	EC-1A	EC-5A ✓				

Barrage	Manuel	Cadenassage	PM					
HubertTremblay	i	ii	iii					
Rapide des Cèdres	i	ii	iii	SA1-00-3A	SA2-00-3A	SA3-00-3A	SA4-00-3A grue	SA5-00-3A
				EC-1A	SG-1A	SG-5A		
Kiamika	i	ii	iii					
Ludger	i	ii	iii	SA1-00-01				
Brule	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	Morillons	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

<div><div></div></div>	<p>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</p> <hr/> <p>Énergie Résiduelle</p> <p>Dispositif d'arrêt : Électrique Étape de libération de l'énergie : Valider l'absence de tension sur chaque phase si travaux électriques sont effectués</p>
<div><div></div></div>	<p>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</p> <hr/> <p>Énergie Résiduelle</p> <p>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</p>
<div><div></div></div>	<p>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</p> <hr/> <p>Énergie Résiduelle</p> <p>Dispositif d'arrêt : Électrique Étape de libération de l'énergie : Valider l'absence de tension sur chaque phase si travaux électriques sont effectués</p>

■ 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