



# LIGNE DIRECTRICE OPÉRATIONNELLE

## SERVICE DE SÉCURITÉ INCENDIE

# LDO

## 24

SUJET : <b>POSITION DE LA POMPE SELON LA SAISON</b>	PERSONNEL VISÉ: <b>CONDUCTEURS OPÉRATEURS</b>	
	ÉMISSION:	MODIFIÉ LE:

### 1. BUT

Harmoniser les méthodes de travail et éviter des bris mécaniques, tout en rendant les opérations plus sécuritaires.

### 2. OBJECTIF

Éviter le gel des pompes et des conduites qui y sont reliées.

### 3. VÉHICULES VISÉS

Tous les véhicules du Service munis d'une pompe reliée à un réservoir d'eau.

### 4. MÉTHODE

À compter du 1<sup>er</sup> novembre de chaque année, vous devez procéder à la préparation hivernale des pompes comme suit : **(position hiver)**

1. Vider l'eau se trouvant dans la pompe.
2. Garder le dispositif purgeur (drain) de pompe ouvert en caserne.
3. Ferme le dispositif purgeur (drain) de pompe avant le départ de la caserne.
4. Voir à faire installer des plaques métalliques sous les pompes
5. Installer l'affiche sur le fil d'alimentation électrique près de la prise « Auto-Eject. »



À compter du 15 avril de chaque année, vous devez : **(position été)**

1. Remettre de l'eau dans la pompe.
2. Fermer le dispositif purgeur (drain) de pompe.
3. Voir à faire enlever les plaques métalliques sous les pompes.



# LIGNE DIRECTRICE OPÉRATIONNELLE

## SERVICE DE SÉCURITÉ INCENDIE

# LDO

## 24

SUJET : <b>POSITION DE LA POMPE SELON LA SAISON</b>	PERSONNEL VISÉ: <b>CONDUCTEURS OPÉRATEURS</b>	
	ÉMISSION:	MODIFIÉ LE:

#### 4. PRÉCAUTIONS À PRENDRE – position hiver

- S'assurer que le système de chauffage du compartiment pompe est fonctionnel (s'il y a lieu).
- S'assurer que les soupapes de dérivation du refroidisseur sont fermées.
- S'assurer que les plaques de protection sous le compartiment de la pompe sont installées.

#### 5. PROCÉDURES

##### 5.1 SUR LES LIEUX DE L'INTERVENTION

##### 5.1.1 Fin des opérations de pompage et remontage

- Drainer complètement la pompe (du bas vers le haut)
  - Vidange complète de la pompe –
    - Ouverture de tous les :
      - Soupapes (manettes).
      - Purgeurs (drains).
      - Bouchons des entrées.
      - Bouchons des sorties.
- Faire l'étanchéité complète (du haut vers le bas)
  - Fermeture de tous les :
    - Soupapes (manettes).
    - Purgeurs (drains).
    - Bouchons des entrées.
    - Bouchons des sorties
- Note : Pour la fin des opérations de pompage et de remontage **SUCCION** et **REEMPLIR RÉSERVOIR** restent en position fermées.



# LIGNE DIRECTRICE OPÉRATIONNELLE

## SERVICE DE SÉCURITÉ INCENDIE

# LDO

## 24

SUJET : <b>POSITION DE LA POMPE SELON LA SAISON</b>	PERSONNEL VISÉ: <b>CONDUCTEURS OPÉRATEURS</b>	
	ÉMISSION:	MODIFIÉ LE:

### Si l'amorceur a été utilisé : (épreuve anticorrosion)

- Engager l'amorceur et le laisser fonctionner pour évacuer l'eau de celui-ci. (20 à 30 secondes). (faire cette opération pour chaque amorceur)
- Désengager l'amorceur.
- Ouvrir le drain principal pour rééquilibrer la pression interne de la pompe avec la pression atmosphérique.
- Placer la pompe dans la position hiver ou été selon la saison
- Garder le drain principal et tous les autres drains ouverts en hiver lorsque vous êtes en direction de la caserne.

### **5.2 AU RETOUR EN CASERNE**

- Position hiver :
  - Le drain de la pompe reste ouvert. Tous les autres drains sont refermés.
- Position été
  - Le drain de la pompe est fermé
  - La pompe est pleine d'eau

N.B. Il faut comprendre que cette directive peut ne pas s'adresser à toutes les circonstances. Certaines conditions peuvent obliger une dérogation par l'officier commandant. La ou les décisions doivent toujours être basées sur l'expérience et la sécurité des pompiers du Service de sécurité incendie de la MRC Rocher-Percé.

Bobby Bastien, directeur  
SSI Chandler

Luc Lebreux, directeur  
SSI Grande-Rivière