

## **ANNEXE 1**

Cas typique d'un appel de GDP / Sommets de la Vallée Inc.

---

### **Système d'enneigement pour les Sommets de la Vallée Inc.**

a) 25 pompes à eau	13 000 gallons / minute
b) 12 compresseurs à air	20 000 pcm (cfm)
c) Canalisation en montagne – 100 pistes	14 km de canalisation
d) Canons à neige en opération	270
e) Employés requis dans la montagne	15

### **Situation typique d'un appel de GDP**

- Le système d'enneigement est à 100% de sa capacité d'opération.
- Le temps requis pour fermer les systèmes est de 2 à 3 heures.

### **Travaux requis**

- Déplacement physique des 270 canons à neige en opération;
- Fermer chaque canon à neige en s'assurant qu'il n'y ait plus d'eau dans la tuyauterie;
- Souffler l'air dans les tuyaux afin d'éviter tout gel et bris d'équipement et s'assurer du bon fonctionnement lors du prochain démarrage des canons.

### **Fermeture des pompes à eau et compresseur**

- S'assurer de la fermeture de toutes les pompes et compresseurs préalablement à l'heure de la demande de GDP.

À la suite de l'appel GDP, nous devons produire les mêmes étapes, mais à l'inverse afin d'activer les canons et retourner à 100% de notre production.