

Le Communiqué

Avril 2010

Voici quelques nouvelles au sujet des véhicules du Service

Pompes avec système CAFS :

Les trois pompes sont maintenant terminées, deux sont arrivées au garage municipal et la troisième est encore chez Maximétal.

Pour les deux au garage elles sont en préparation pour l'installation des radios de communication ainsi que les systèmes de préemption. Par la suite la formation en caserne devrait débiter au début du mois de mai 2010.

Pour la troisième, elle demeure chez Maximétal car celle-ci sera exposée à la convention des chefs qui a lieu à Québec.

Un petit rappel pour l'emplacement de ces trois pompes.

- La première ira à la caserne 17
- La seconde à la caserne 12
- La troisième à la caserne 16

Ces pompes sont équipées d'un système de mousse à air comprimé (CAFS) avec un réservoir d'eau de 800 gallons.



Pompes-échelle :

Les deux pompes-échelle vont entrer sur la chaîne de montage chez Pierce au mois de juin et devraient être complétées à la fin du mois de juillet. En principe elles devraient arriver à Québec à l'automne 2010 et devraient être en caserne avant Noël.

- La pompe-échelle avec un système CAFS ira à la caserne 11
- La pompe-échelle avec un panier à la caserne 5

Aperçu des véhicules :



Échelle timonier :

En date du 22 avril l'appel d'offre du timonier à été ouvert, le résultat attribut le contrat à PIERCE mais cela reste à valider au niveau de la conformité des documents des soumissionnaires.

La compagnie E-ONE était aussi dans la course et la compétition au niveau du prix était assez étroite.

Voici un aperçu :



Bronto :

Pour le Bronto, la rencontre de pré-production devrait avoir lieu bientôt et par la suite nous seront fixé d'avantage sur la date de livraison de celui-ci mais il faut rappeler que le délai est d'un minimum de 18 mois. E-ONE vient de fabriquer un Bronto de 134 pieds avec pompe pour la ville d'Ottawa qui est pratiquement le même que la ville de Québec aura.

À suivre.

Remorque à mousse classe B :

Une remorque de transport de mousse de classe B est présentement en fabrication chez C.E.T. Thibault. Cette remorque aura un réservoir de 500 gallons et sera équipée d'un canon avec une lance à venturi muni de deux entrée de 4 pouces ce qui permettra d'être alimenté en eau par n'importe laquelle de nos pompes.

Cette remorque est en remplacement du véhicule à mousse que nous avions il y a quelques années à la caserne 2.

Cela nous permettra d'avoir la possibilité de produire une grande quantité de mousse de classe B lors d'une intervention impliquant des produits chimiques.

Aperçu :



- Le service a acheté quatre caméras pour installer sur le toit de trois véhicules du service soit :
 - Une sur le PCM
 - Une sur le 902
 - Et une sur le 913

La quatrième est une caméra à l'épaule pour aller chercher des images de points inaccessibles aux véhicules d'intervention. Ces caméras auront comme utilité de pouvoir filmer sur les lieux d'une intervention. La caméra sur le PCM sera la principale et recevra les images des trois autres caméras soit celles du 902, 913 et celle à l'épaule.

Les caméras du 902 et 913 auront un disque dur dans le véhicule ce qui permettra d'enregistrer même si le PCM n'est pas sur les lieux. Ces enregistrements permettront d'enrichir la formation à partir d'événements vécus chez-nous.

- La caserne 12 vient de recevoir un nouvel ensemble de pince de désincarcération Holmatro. Cet ensemble est un système CORE à un boyau car ces vers ce standard que le service c'est orienté.

Le Communiqué

*Soyez attentif!!!
Une personne pourrait
Avoir besoin d'aide!!!*

