

Tout le monde parle d'ordinateur et encore plus depuis l'apparition d'Internet qui branche notre planète et les gens de notre milieu. Par contre, lorsque l'on veut se procurer du matériel informatique tel un ordinateur ou le logiciel approprié, vous manquez souvent de moyens ou d'information à ce sujet. Comme tout change rapidement dans le domaine de l'informatique, il n'est pas simple de suivre l'évolution d'un ordinateur et des logiciels qui l'accompagnent.



ROLAND TURGEON

Chef de Division
Ville de Québec

Prenez bien votre temps pour évaluer vos besoins. Votre évaluation doit porter sur l'ensemble. Autrement dit préparé un projet. Ne soyez pas de ceux qui sont impressionnés par l'impact de la beauté d'un logiciel qui éblouit au premier coup d'oeil.

Les services d'incendie d'importance bénéficient de gens à temps plein pour les supporter au niveau de l'informatique tout au long de l'année. Même si ces gens sont des spécialistes dans ce domaine, ils ne connaissent pas nécessairement vos besoins informatique relatifs à votre domaine de l'incendie.

Il sera donc souhaitable que vous fassiez le point sur vos besoins pour guider ces spécialistes dans le développement de l'informatique dans votre service.

Ne craignez pas, d'effectuer des essais durant une certaine période. Trop souvent les gens ont tendance à prendre des décisions pour les 25 prochaines années sans avoir même essayé le produit avant de l'acquérir.

Voici une liste de sujets possibles qui pourra facilement s'allonger avec le temps.

Système pour enregistrer les appels et déléguer des véhicules. Souvent appelé centre de télécommunication 911 ou dispatche. Les logiciels utilisés sont à contrat et ne relèvent pas du marché utilisateur personnel. Logiciel : Compagnie spécialisée en la matière.

Système pour produire vos rapports

d'intervention. Un système dans lequel on produit un rapport d'intervention idéalement rattaché à une base de données statistiques qui permettra d'obtenir les statistiques des pertes de votre territoire de jour en jour. Logiciel : Compagnie spécialisée en la matière.

Inventaire de tout votre équipement. L'inventaire des boyaux, leurs dates d'achat, les lances, etc. Logiciel : Base de données ou tableur ou compagnie spécialisée.

Suivi de l'entretien de vos équipements. Les règles relatives aux camions, appareils de protection respiratoire, costumes pour matières dangereuses ne sont que quelques-uns des équipements qui nécessitent un suivi d'entretien régulier. Logiciel : Base de donnée ou tableur ou compagnie spécialisée.

Suite à la page 30

RESCUE/PUMPER



PAISLEY FIRE DEPARTMENT has put into service a "DEPENDABLE" TRIPLE COMBINATION RESCUE/PUMPER mounted on a Freightliner Model FL80, four (4) door raised roof crew cab. Chassis has a 315 HP Cummins ISC and a 5 speed Allison MD3060P automatic transmission.

HIGHLIGHTS:

- ~ Heavy Duty Aluminum Body
- ~ Assorted Adjustable Shelving And Roll Out Trays
- ~ Amdor Roll-Up Doors
- ~ Slide-In Storage For Ladders, Suction Hoses, Pike Poles, Back Boards
- ~ 850 I.G. Poly Tank
- ~ Hale Q-FLO 1050 IGPM
- ~ FoamPro 2001 System With A 25 I.G. Poly Tank
- ~ Honda EM 5000 SXC Portable Generator
- ~ Whelen Light & Siren Package
- ~ Zico Electric Hydraulic Ladder Rack
- ~ SCBA Cylinder Storage
- ~ 110 Exterior Lighting

We would like to thank Fire Chief BRIAN CUMMING and the truck committee for their assistance and co-operation in bringing this project to its completion.



holmatro
industrial & rescue equipment

Ontario Distributor For
HOLMATRO RESCUE TOOLS

Complete Sales, Service & Parts
Call John D. Innis (519) 421-9179



275 Clarence St.,
Brampton, Ont.
L6W 3R3

(905) 453-6724
All Canada 1-800-268-0871

Complete Parts, Service and Refurbishing
e-mail: dep@dependable.ca

Circle Reader Card #115

La formation du personnel. Les règlements existants qui obligent les pompiers à se former selon un plan de développement bien précis, l'informatisation de leur profil de formation sera un atout pour un employeur.

Logiciel : Base de données ou tableur, multimédia.

L'administration du budget. Un budget informatisé permettra de réaliser une économie. Prenons comme exemple un administrateur bien établi en système réseau pouvant directement de son bureau suivre l'évolution de son budget et des dépenses de chacune de ses divisions ou sections.

La gestion des effectifs. Tous les dossiers en filières devraient être informatisés, tels que congés, information sur le pompier, date d'embauche et de promotion.

Nous pourrions allonger cette liste indéfiniment, mais finalement ce qui compte c'est d'être capable d'être relié à la même idée puis en système réseau une fois la décision finale acceptée.

Les ordinateurs qui serviront à des fins bureautiques et Internet n'ont pas besoin d'être d'une très grande capacité. Par contre ceux qui se destinent à utiliser un ordinateur pour la formation devrait avoir ce qu'il y a de plus récent en la matière relatif au monde du multimédia.

N'hésitez pas à vous monter un dossier sur les systèmes offerts sur le marché. Formez un comité avec des gens de votre service qui apporteront plein d'information au groupe de travail, évitez d'obtenir une seule opinion. Après tout, on fait bien la même approche quand c'est le temps d'acquérir un nouveau camion incendie, c'est pareil pour les ordinateurs et leurs options.

Que vous soyez un petit ou un grand service d'incendie nous avons tous les mêmes préoccupations. La différence réside dans le volume à traiter.

N'hésitez pas à me contacter : rtcg@videotron.ca

Visitez les sites suivants relatif aux ordinateurs et logiciels : <http://www.aquadata.com/francais/logiciels/aquacad/incendie.htm>

~~<http://www.er.uqam.ca/merlin/eg991816/artemis.html>~~

~~<http://www.mediom.qc.ca/esailan/fdepart.htm>~~

~~<http://pages.infinet.net/apiq/>~~

<http://www.educexpert.com/>

~~http://www.panasonic.ca/French/bureau/blocs_notes/govt1.htm~~

Vous pouvez trouver d'autres adresses Internet de source américaine dans : NFPA Journal 2000 buyer's guide.