

LE SERVICE DES INCENDIES DE LA VILLE D'AMOS COMPTE MAINTENANT TROIS POMPIÈRES AU SEIN DE SA BRIGADE

Amos, le 1^{er} novembre 2017. – Après avoir annoncé, en décembre 2016, l'intégration de la première pompière depuis la formation de la brigade des incendies de la Ville d'Amos en 1914, le Service des incendies a procédé récemment à l'embauche de nouveaux pompiers dont deux sont des femmes, ce qui porte maintenant le nombre à trois pompières.

Madame Joannie Richer a rejoint le Service des incendies il y a presque un an déjà. Au cours des dernières semaines, mesdames Mélanie Plante-Lacourse et Anne-Marie Boucher ont aussi fait leur entrée dans la brigade amossoise qui compte présentement 35 pompiers.

L'embauche de personnel féminin semble rester très peu populaire dans le monde municipal puisque seulement 3,1 % des femmes pompières étaient répertoriés en 2012 (dernières données disponibles sur le site du ministère de la Sécurité publique). La brigade de la Ville d'Amos se place au-delà de ces données atteignant aujourd'hui un taux d'environ 9 %.

« Nos emplois sont à temps partiel, par conséquent, les pompiers occupent déjà un autre emploi ailleurs. Notre plus grand défi est de trouver du personnel dont leur employeur accepte de les libérer en cas d'alerte incendie » de souligner le directeur du Service des incendies, monsieur Pierre Gagnon.

« Certes, il y a des exigences de base que tout pompier doit rencontrer, mais un bon pompier est une personne passionnée avant tout, peu importe que ce soit un homme ou une femme. C'est un emploi très exigeant et nous avons beaucoup d'estime envers tous les membres de notre brigade » de conclure le directeur général, monsieur Guy Nolet.

Pour obtenir de plus amples renseignements, nous vous invitons à communiquer avec messieurs Pierre Gagnon, directeur du Service des incendies, ou Guy Nolet, directeur général, en composant le 819 732-3254.

- 30 -

Mélanie Plante-Lacourse et Anne-Marie Boucher

Source : Lucie Veillette
Agente de communication
819 732-3254 poste 232

