



L'INFORMATEUR SYNDICAL

Le 13 septembre 2023

Patronale-syndicale

Nous sommes dans un contexte où l'armée américaine veut plus de M31A2 que nous sommes capables d'en produire. La compagnie s'est donc engagée à augmenter sa production graduellement à raison de 3,6 millions de livres en 2023, à 4,3 millions de livres en 2024 et à 5,1 millions de livres en 2025 afin de satisfaire l'armée américaine à moyen terme et ainsi obtenir des contrats à plus long terme. La production de M31 sticks est pour sa part en attente dû à un problème dans la conception de l'arme.

La demande pour les produits militaires que l'on fabrique au canon comme la M1 et la M6 sont en grande demande. Les contrats en main remplissent presque l'année 2024 et d'autres contrats sont à venir pour 2025. Il est même possible que le procédé de la XPR83C1 soit adapté pour être fabriqué au 174 afin de laisser plus de place au canon pour ces deux autres produits. Les poudres commerciales que nous avons l'habitude de produire pour Hodgdon ne seront donc plus une priorité et les quantités seront grandement diminuées.

Au final, la période creuse que nous avons connu de 2015 à 2019 où l'armée américaine a presque cessé d'acheter des produits militaires leur a fait très mal et ils ont beaucoup de temps à rattraper. On parle d'une fenêtre de 5 à 10 ans de contrats à venir, impliquant des quantités exorbitantes de propulsif à produire. Pour se faire, de nombreux changements devront être apportés à l'usine et c'est pourquoi la compagnie a mis sur pied un programme de modernisation et d'investissements de 516 millions de \$ qu'ils ont présenté au Pentagone, le « Artillery Propellant Modernization Program ».

Artillery Propellant Modernization Program

L'objectif de l'armée américaine est d'avoir une capacité de 85 000 tirs d'obus par mois. Dans l'optique où on produirait 5,1 millions de livres en 2025, ce chiffre atteindrait à peine 21 000 et peut-être 25 000 en 2026. C'est pour cette raison qu'un investissement de 516 millions \$ nous permettra de propulser ce chiffre à 67 000, et Radford produira le 18 000 manquant avec de la M6. L'armée américaine a à sa disposition plus de 4 milliards \$ à dépenser d'ici la fin de septembre. Ce n'est pas officiel encore mais ils sont très intéressés à nous donner 516 millions \$ pour les travaux qui suivent :



SYNDICAT NATIONAL DES PRODUITS CHIMIQUES DE VALLEYFIELD
350, boul. Mgr Langlois; Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 0A6



Tél.: 450 377-7823 • Télécopie : 450 377-7851 • Site web : www.snpcv.com - Courriel : snpcv@gd-ots.com



L'INFORMATEUR SYNDICAL

- Construction d'un deuxième 708 pour sécher plus de NQ.
- Agrandissement du 902 pour y ajouter deux mélangeurs ainsi qu'un nouveau système de chargement de la NQ qui éliminerait plusieurs manipulations.
- Construction du deuxième 770 ainsi qu'un système de stockage du NG déjà mélangé à l'acétone et un système pour acheminer ce dernier du réservoir directement dans les mélangeurs au 902.
- Construction d'un deuxième 161 beaucoup plus automatisé dans lequel la poudre passerait des mélangeurs à un convoyeur qui l'amènerait jusque dans une « swing press » qui est en fait deux presses en une, une presse de moulage et une presse d'extrusion.
- Amélioration du procédé de séchage des quatre séchoirs 280 déjà existants (pression négative) et la construction d'un cinquième séchoir.
- Construction d'un nouveau 953 (homogénéisation) et d'un nouveau 955 (empaquetage).
- Construction d'une usine de nitrocellulose qui nous permettra de produire 10 millions de livres de NC de grade A et C à la hauteur des standards que nous avons besoin.

De plus, le gouvernement canadien est intéressé à investir 25 millions \$ dans une installation qui servirait au chargement d'obus MAX. Il se pourrait même que nous construisions notre propre usine de NQ (nitroguanidine), mais cette avenue est moins probable et ce dossier est à suivre.

Travaux en cours

- La construction des nouvelles poudrières et du 202 avancent bien.
- La construction du 251 (nouveau 275/221).
- Possibilité de construction d'un 144, qui serait un entrepôt où on pourrait entreposer 51 tombeaux de NC et le 143 deviendrait un entrepôt d'ingrédients secs.

Embauches

Il y aura une embauche le 18 septembre 2023, douze opérateurs de production, un mécanicien et un technicien au laboratoire chimique. Du côté des cadres, il reste un total de 20 postes à combler, répartis dans à peu près tous les départements.

Syndicalement
Votre exécutif syndical



SYNDICAT NATIONAL DES PRODUITS CHIMIQUES DE VALLEYFIELD
350, boul. Mgr Langlois; Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 0A6



Tél.: 450 377-7823 • Télécopie : 450 377-7851 • Site web : www.snpcv.com - Courriel : snpcv@gd-ots.com