

que la récolte puisse suffire à alimenter plus que leur nombre pour l'année suivante, indépendamment de la nourriture des bestiaux de la ferme et de ce qu'il faudra réserver pour la semence prochaine. Voici comment :

Supposez que l'établissement se compose de 120 hommes, et que l'on calcule que huit hommes abatront un arpent de forêt et que 12 hommes le feront brûler dans une journée ; supposez encore qu'il faille défricher 3300 ar. de terre, savoir 900 ar. pour le domaine du gouvernement et 20 ar. pour chaque famille, = 24,000 ar. alors il faudra 550 journées de tous les hommes de la colonie pour faire le défrichement : Supposez de plus que sur les 120 femmes, et (allouant 3 enfants par famille) sur les 360 enfants on retire le service de 40 hommes par jour durant la saison du roulage et nettoyage du terrain, on aura épargné 110 journées de toute la colonie et partant le nombre de journées sera réduit à 440 ou à peu près 22 mois, en comptant 20 jours de travail par mois.

Mais le temps et la besogne des hommes devront être partagés suivant les circonstances, tant à la construction des bâtisses qu'aux manufactures des instruments d'agriculture, et aussi aux semences et récoltes et la répartition en sera à peu près comme suit, savoir :

PREMIÈRE ANNÉE.

Octobre et Novembre.

En arrivant, le premier soin sera de faire des cabanes temporaires pour se mettre à l'abri des mauvais temps et procéder de suite à défricher un carré suffisant pour y construire 24 bâtisses en pièces rondes suffisamment grandes pour y loger 5 familles, disons de 20 × 60 pieds : de plus un magasin de même grandeur dans une partie duquel l'agent logera ; cette besogne devrait occuper tout le mois, et fait sentir la nécessité