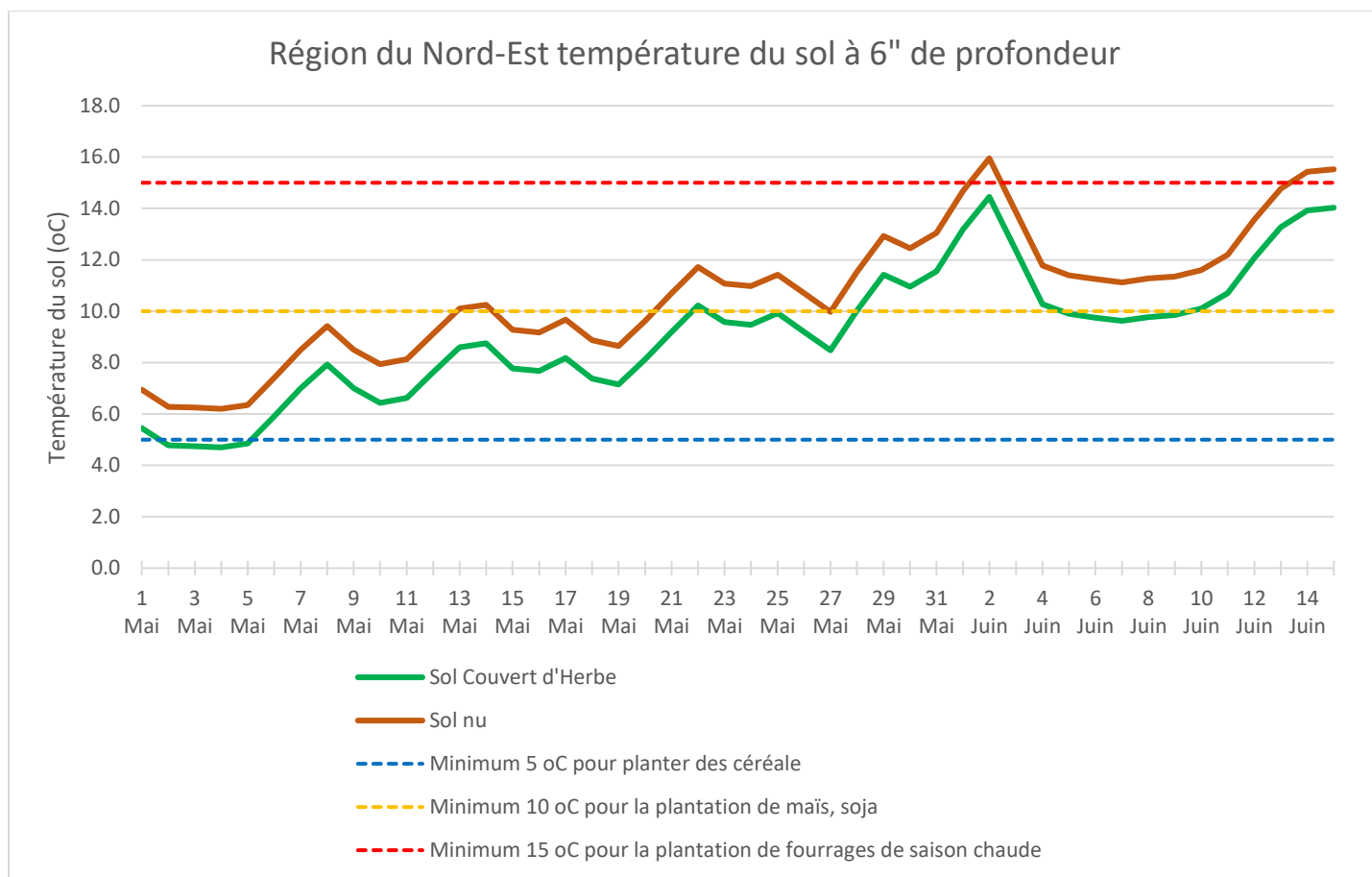


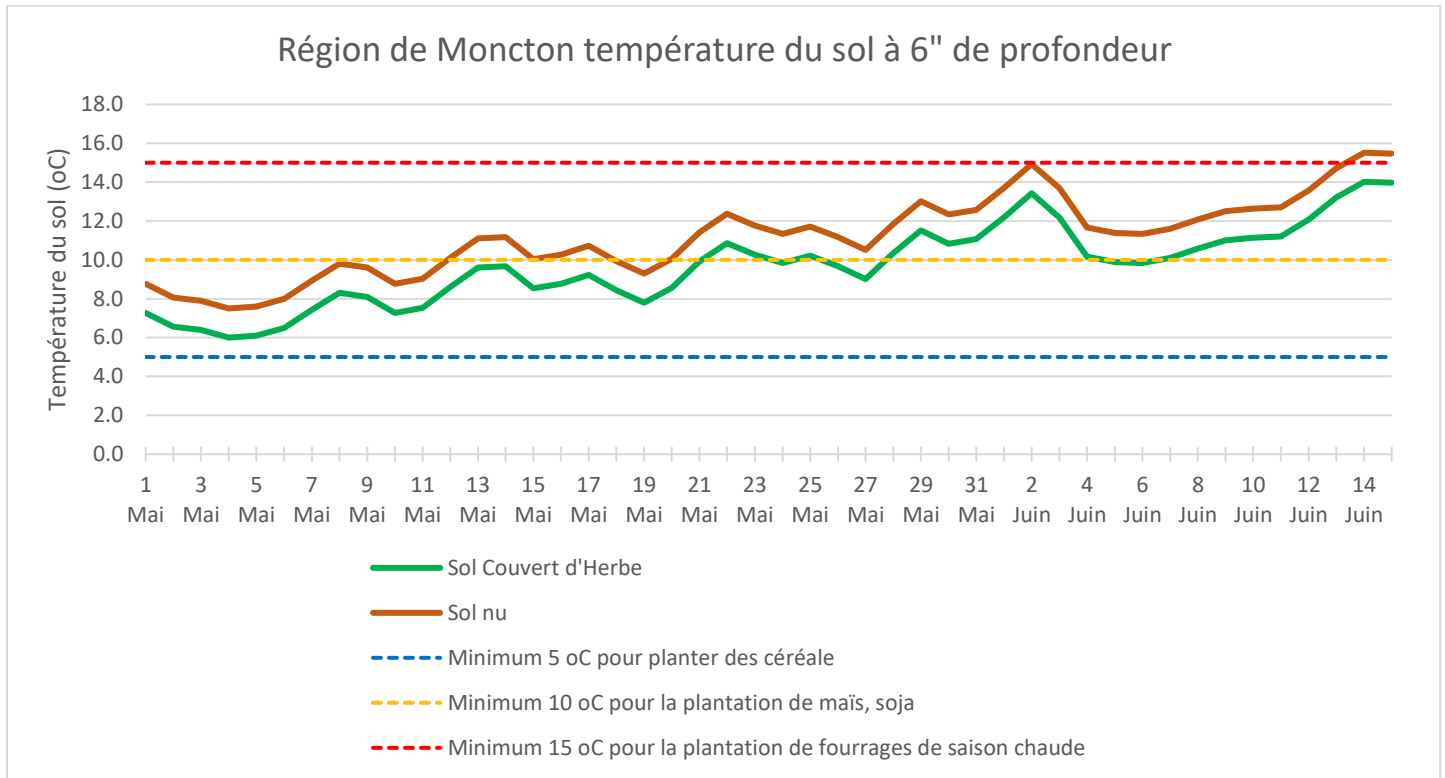
## Données historiques sur le gel des stations météorologiques AASCNB et MAAPNB

- Les graphiques suivants montrent la température moyenne du sol de toutes les stations météorologiques NBSCIA et NBDAAF qui ont des capteurs de température du sol dans chaque région.
- Les sondes de température du sol sont enterrées à 6 pouces de profondeur.
- Des stations météorologiques et des capteurs de température du sol sont installés dans des emplacements permanents recouverts d'herbe. La température du « sol nu » est un nombre calculé basé sur le fait que le sol nu est en moyenne 1,5 °C plus chaud que le sol recouvert d'herbe à 6 po de profondeur.
- La température du « sol recouvert d'herbe » est la température réelle enregistrée par le capteur de température du sol.
- En général, il y avait une différence de température d'environ 1,5 °C entre le sol le plus frais et le sol le plus chaud dans chaque région.

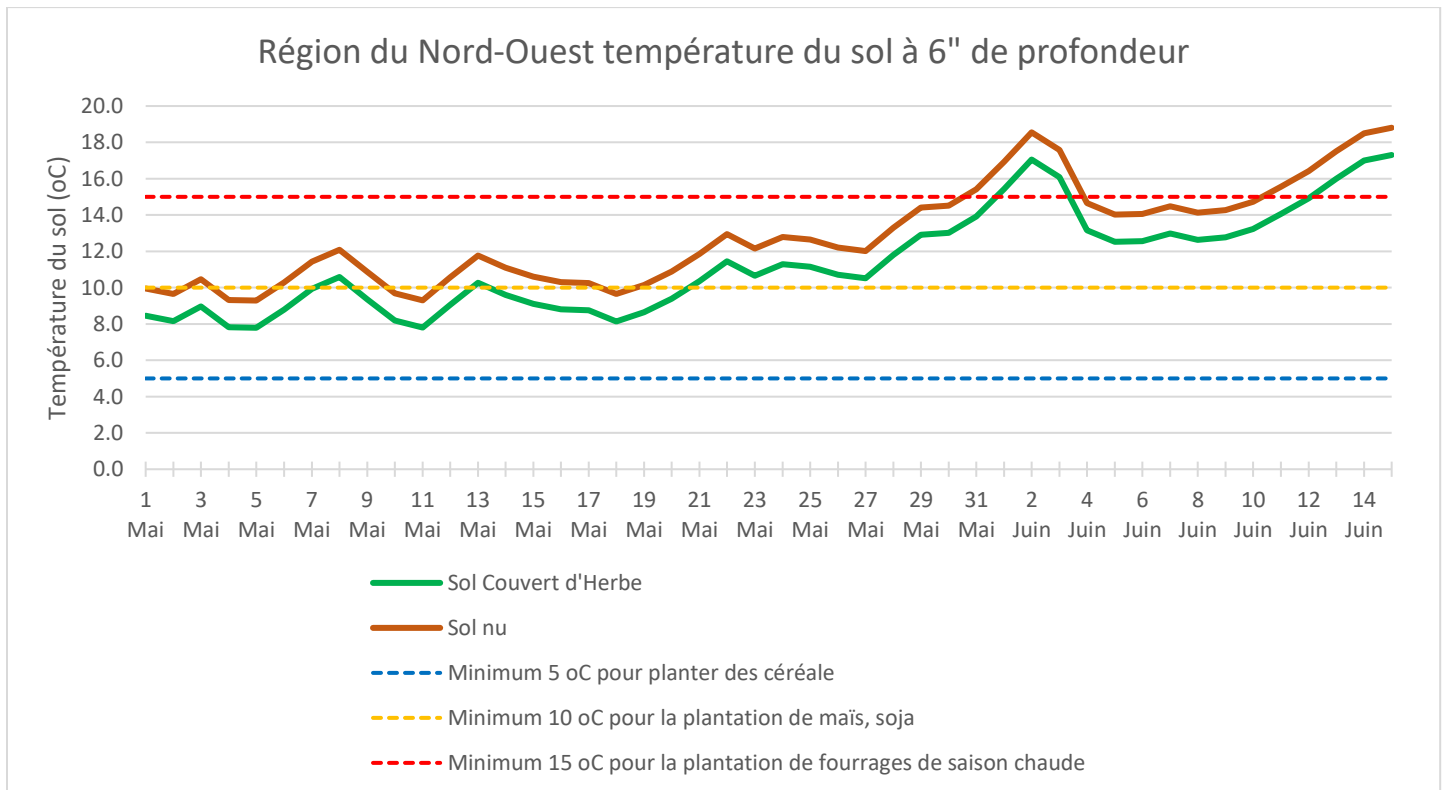
### Région du Nord-Est



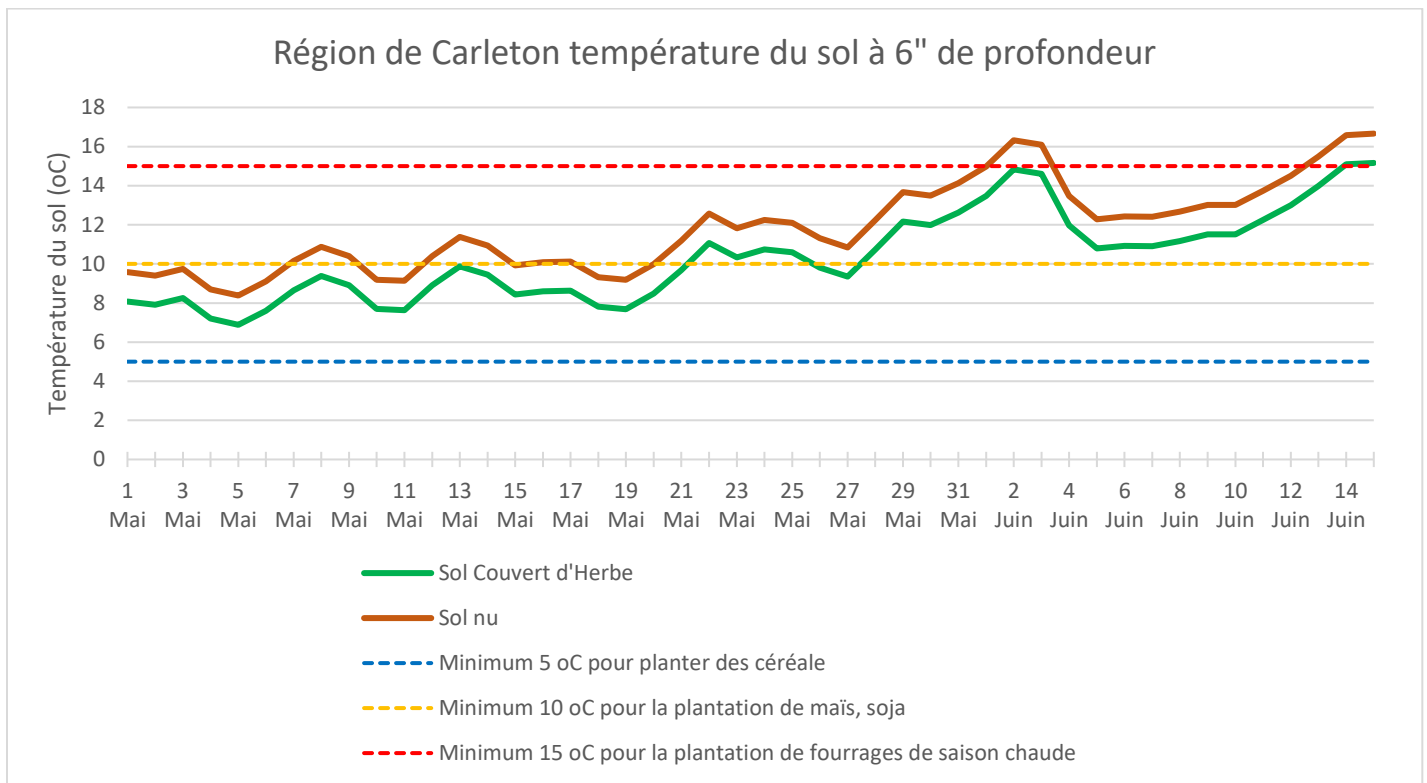
## Région de Moncton



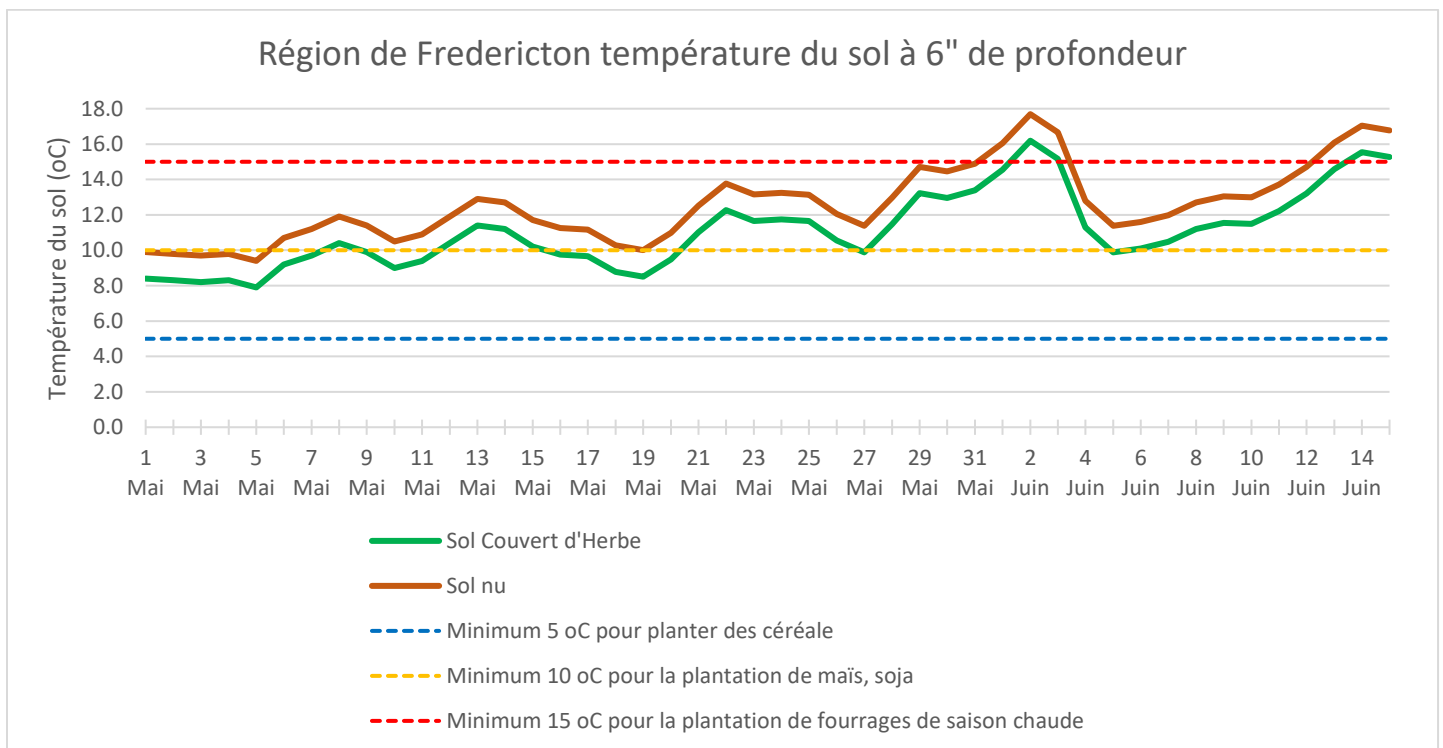
## Région du Nord-Ouest



## Région de Carleton



## Région de Fredericton



# Région du Sussex

