

RESSOURCES NATURELLES DU CANADA.

entre les mois de mai et de septembre. Le détroit d'Hudson étant bloqué par les glaces en été, l'on suppose communément que tous les territoires situés en bordure de la baie d'Hudson sont à peu près privés d'été, mais si l'on considère que la baie d'Hudson et la baie James, qui la prolonge, ont ensemble une longueur d'environ 800 milles, tandis que le détroit d'Hudson a environ 500 milles de longueur, on doit admettre que les glaces de son extrémité septentrionale ne peuvent affecter sérieusement le climat de la rive sud de la baie James. L'extrémité méridionale de la baie James est aussi éloignée du détroit d'Hudson que la rive nord du lac Ontario est distante du golfe du Mexique. A Moose Factory, en hiver, le thermomètre ne descend jamais aussi bas qu'à

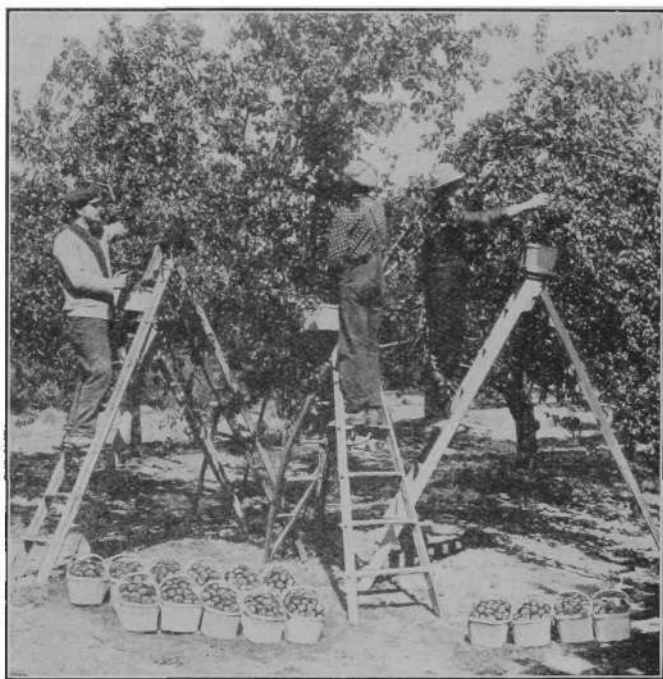


FIG. 4. CUEILLETTE DES PÊCHES DANS LE SUD DE L'ONTARIO.

Winnipeg, au Manitoba, ni dans les états du Minnesota, du Dakota et du Montana, qui sont, cependant, densément peuplés. La partie la plus froide de la province d'Ontario se trouve le long de la Hauteur des Terres, élévation qui représente la plus haute altitude; étant donné que le sol s'incline vers le nord et descend vers la baie James, la différence de latitude est compensée et au delà par la plus basse altitude de ses rives. L'on attribue aussi aux nombreux petits lacs situés entre la Hauteur des Terres et la baie James une influence modératrice sur le climat.

La plus grande partie de l'Ancien Ontario est fertile, quoique dans quelques-uns des comtés du sud-est et ceux de Muskoka, Parry Sound et Nipissing, se trouvent de vastes territoires boisés, peu propices au