ANNEXE E : MALADIES INFECTIEUSES SENSIBLES AU CLIMAT

Faites des recherches sur les maladies suivantes sur le site Web de la santé publique du Canada : www.canada.ca/fr/sante-

publique/services/maladies.html

| Nom de la maladie | En quoi est-elle sensible au changement climatique? | Comment les humains deviennent-ils infectés? | Symptômes | Comment la prévenir? |
|----------------------------|---|---|-----------|----------------------|
| Maladie de Lyme | Les tiques à pattes noires, qui propagent la maladie de Lyme, survivent plus longtemps par des températures chaudes. À mesure que le Canada se réchauffe, les tiques peuvent aussi vivre dans une plus vaste région qu'avant. | | | |
| Virus du Nil occidental | Les moustiques, qui propagent le virus du Nil occidental, survivent plus longtemps par des températures chaudes. Le virus se propage aussi plus facilement entre les moustiques et les humains à des températures plus chaudes. | | | |
| Hantavirus | Les rongeurs sont porteurs du hantavirus. La pluie fait augmenter le nombre de rongeurs. Le changement climatique a aussi un effet sur les habitats des rongeurs en changeant les endroits où ils vivent. | | | |
| E. coli | Les pluies violentes peuvent contaminer les lacs et les rivières avec la bactérie <i>E. coli</i> . Plus la température est chaude, plus cette bactérie survit longtemps. | | | |
| Giardiase | Les pluies violentes peuvent contaminer les lacs et les rivières avec le parasite <i>Giardia</i> . Plus la température est chaude, plus ce parasite survit longtemps. | | | |
| Salmonellose | Les pluies violentes peuvent contaminer les lacs et les rivières avec la bactérie <i>Salmonella</i> . Plus la température est chaude, plus cette bactérie survit longtemps. | | | |