

## 2020 NB Tick Identification / Identification des tiques au Nouveau-Brunswick

---

For over ten years, the national tick surveillance program has successfully monitored the geographic range of tick species in Canada. The testing of ticks for pathogens that can cause disease (for example Lyme disease, human granulocytic anaplasmosis, babesiosis and Powassan fever virus) is being phased out. Tick identification is still available.

Identification of tick species will be provided by the University of New Brunswick (eTick). Until December 31, 2020, Health Protection Services will accept ticks at Regional Offices and will send them to the University of New Brunswick. After that time, photos of ticks can be sent directly to the eTick.ca website for identification. ETick.ca is a public platform for image-based identification and population monitoring of ticks in Canada.

The following information is mandatory and eTick will contact you directly and provide the tick identification result to the email below. Etick could ask for more details about your submission, for example where it was found. This provides important information about the types of ticks and where they are found in New Brunswick.

---

Depuis plus de dix ans, le programme national de surveillance des tiques assure avec succès la surveillance de la répartition géographique de diverses espèces de tiques au Canada. L'analyse des tiques pour le dépistage de pathogènes pouvant causer des maladies (par exemple, la maladie de Lyme, l'anaplasmose granulocytaire humaine, la babésiose et le virus de Powassan) cessera graduellement. Des services d'identification des tiques demeurent disponibles.

Les services d'identification des espèces de tiques seront assurés par l'Université du Nouveau-Brunswick (eTick). Jusqu'au 31 décembre 2020, les bureaux régionaux des Services de protection de la santé accepteront les tiques et les enverront à l'Université du Nouveau-Brunswick. Après cette date, les photos de tiques pourront être soumises directement sur le site Web eTick.ca en vue de leur identification. Le site eTick.ca est une plateforme publique d'identification d'images et de suivi des populations de tiques au Canada.

Les renseignements ci-dessous sont obligatoires. Des représentants d'eTick communiqueront avec vous directement et enverront les résultats d'identification à l'adresse électronique fournie ci-dessous. Ils pourraient aussi vous demander des précisions concernant votre soumission, par exemple l'endroit où la tique a été trouvée. L'identification des tiques fournit des renseignements importants concernant les espèces de tiques au Nouveau-Brunswick et les régions où elles se trouvent.

---

**Email (for tick identification result) / Adresse électronique (pour l'envoi des résultats d'identification) :**

**Date of submission (year/month/day) / Date de soumission (année/mois/jour) :**

**Date tick was found (year/month/day) / Date où la tique a été trouvée (année/mois/jour) :**

**Where tick was found (eg address/city/town) / Lieu où la tique a été trouvée (adresse/ville/village) :**

**Province where tick was found / Province dans laquelle la tique a été trouvée :**

---

### **Be Tick Smart: Protect Check Remove Act**

Protect yourself against tick bites, check for ticks after coming indoors, remove ticks safely, and act if you have symptoms of tick-borne diseases. For more information visit [gnb.ca/ticksmart](http://gnb.ca/ticksmart).

### **Gare aux tiques : Protégez Vérifiez Enlevez Agissez**

Protégez-vous contre les morsures de tiques, vérifiez la présence de tiques quand vous revenez à l'intérieur, enlevez les tiques avec précaution et agissez si vous observez des symptômes de maladies transmises par les tiques. Pour de plus amples renseignements, visitez le site [www.gnb.ca/gareauxtiques](http://www.gnb.ca/gareauxtiques).