

# PLUS VIGOUREUSES, RAPIDES ET FORTES.

## LES TIQUES INFECTÉES FONT AUGMENTER LES RISQUES



### LES TIQUES PEUVENT ÊTRE ACTIVES LORSQUE LA TEMPÉRATURE ATTEINT 4 °C<sup>1</sup>.

Bien que les tiques ne soient pas une source de préoccupation tous les jours de l'année, dans certaines régions, *il est possible qu'il y ait des jours chaque mois de l'année où les tiques sont à la recherche d'un hôte sur lequel se nourrir.*

Ville:					
Jours où la température a atteint 4 °C ou plus <sup>2</sup>					
Janvier 2023	Février 2023	Mars 2023	Avril 2023	Mai 2023	Juin 2023
D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2 3 4	1	1 2 3 4 5 6	1 2 3
8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10
15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18	12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17
22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24
29 30 31	26 27 28	26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30
			30		
Juillet 2023	Août 2023	Septembre 2023	Octobre 2023	Novembre 2023	Décembre 2023
D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S
1	1 2 3 4 5	1 2	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2
2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8 9
9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 14 15 16
16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	17 18 19 20 21 22 23
23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30	29 30 31	26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29 30
30 31					31

Savoir où les tiques peuvent être trouvées et quand elles risquent d'être actives peut vous aider à protéger votre animal, ainsi que vous-même, contre celles-ci.

Pour plus d'information, parlez à votre médecin vétérinaire et visitez [tiquetocanada.ca](http://tiquetocanada.ca).

1. Duffy DC, and Campbell SR. Ambient air temperature as a predictor of activity of adult *Ixodes scapularis* (Acari: Ixodidae). Journal of Medical Entomology (1994) 31(1): 178-180.