

2021 NB Wild Blueberry Summary	Résumé de la production 2021
<p>The 2021 wild blueberry production was considered average. This was unexpected, as the 2020 vegetative fields were subject to very dry conditions. Little to no winter injury was observed in the spring of 2021. Fruit bud and flower disease pressure was low, and minimal damage was observed with proper fungicide timing. Flowering period was a few days early, and it is estimated that more than 37,000 honey bee hives, at least 1,000 bumble bee quads and 2,500+ gallons of alfalfa leafcutter bees (ALB) were used for blueberry pollination. Weather during bloom was considered very good. This resulted in a good fruit set and ultimately a average yield. Growers began harvesting 5 to 7 days earlier than previous years. The fruit size and weight were very good and resulted in a high-quality crop. Regular rainfall in the summer months improved crop size and yield. A few local regions were dry, and lower yields were observed. Statistics Canada published the NB crop at 55.8 M lbs, slightly below the 5-year average of 57 M lbs.</p>	<p>La production du bleuets sauvage de 2021 était considérée moyenne. C'était inattendu, car les champs végétatifs de 2020 étaient soumis à des conditions très sèches. Peu ou pas de dommages hivernaux ont été observées au printemps 2021. Les maladies des bourgeons et fleurs était faible, et des dommages minimes ont été observés avec un bon moment de fongicide. La période de floraison était quelques jours plus tôt, et on estime que plus de 37 000 ruches d'abeilles mellifères, au moins 1 000 quads de bourdons et plus de 2 500 gallons de mégachiles ont été utilisées pour la pollinisation des bleuets. Le temps pendant la floraison était considéré très bon. Cela s'est traduit par une bonne mise a fruit et un rendement moyen. Les producteurs ont commencé à récolter 5 à 7 jours plus tôt que les années précédentes. La taille et le poids des fruits étaient très bons et ont donné lieu à une récolte de haute qualité. Les précipitations régulières pendant les mois d'été ont amélioré la grosseur et le poids des fruits. Quelques régions locales étaient sèches et des rendements plus faibles ont été observés. Statistique Canada a publié la récolte du Nouveau-Brunswick à 55,8 M lb, légèrement sous la moyenne sur 5 ans de 57 M lb.</p>