

## Pourcentage de pontages aortocoronariens complétés en dedans du délai de référence national de 42 jours (données trimestrielles)

Unité : %

	Trimestre Oct-déc 2025	Trimestre Jui-sep 2025	Trimestre Avr-jun 2025	Trimestre Jan-mar 2025
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	69	73	66	59
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	69	73	66	59
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 5 - Région de Restigouche	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 7 - Région de Miramichi	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Régies régionales de la santé</b>				
Réseau de santé Horizon	69	73	66	59
Réseau de santé Vitalité	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

## À propos

Cet indicateur mesure le pourcentage de pontages aortocoronariens complétés en dedans des délais du repère national de 42 jours. Les données sont issues d'une période rapportée de 3 mois et se réfèrent au lieu de service (où la chirurgie est réalisée). Les données sont rapportées par trimestre.

## Source

Registre de l'accès aux chirurgies

## Notes

Les temps d'attente sont calculés à partir de la date où le patient et le chirurgien décident qu'une intervention chirurgicale est nécessaire et que le patient est prêt à la recevoir et se terminent à la date de l'intervention chirurgicale. Cet indicateur ne tient pas compte des chirurgies d'urgence. Les périodes durant lesquelles un patient n'est pas en mesure de subir une chirurgie sont exclues du calcul du délai d'attente. Les données proviennent du registre provincial de l'accès aux chirurgies

---

Unité	Code du CSNB
%	GNB_BSBK_Q

## Légende

s.o. = Sans objet / donnée non disponible

S = Donnée supprimée pour des raisons de confidentialité ou en raison de la petite taille de l'échantillon