

## Nombre de chirurgies de la cataracte qui sont en attente d'être complétées (données trimestrielles)

Unité : Nombre

	En date du 31 décembre 2025	En date du 30 septembre 2025	En date du 30 juin 2025	En date du 31 mars 2025
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	3 788	4 041	5 355	6 140
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	273	307	374	424
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	38	43	96	114
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	235	264	278	310
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	1 152	1 260	2 204	2 746
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	1 916	2 001	2 103	2 033
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	273	358	476	736
Zone 5 - Région de Restigouche	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	66	82	86	78
Zone 7 - Région de Miramichi	108	33	112	123
<b>Régies régionales de la santé</b>				
Réseau de santé Horizon	3 214	3 337	4 515	5 016
Réseau de santé Vitalité	574	704	840	1 124

## À propos

Cet indicateur mesure le nombre de chirurgies de la cataracte qui sont en attente d'être complétées, au dernier jour du trimestre rapporté. Données issues du lieu de service (où la chirurgie est réalisée), rapportées par trimestre.

## Source

Registre de l'accès aux chirurgies

## Notes

Le Registre de l'accès aux chirurgies n'a pas reçu de données complètes pour trois périodes rapportées de la zone 7 (Avr-jun 2023, Jui-sep 2023, et une partie d'Oct-déc.), en raison de la mise en place de cliniques privées effectuant des chirurgies de la cataracte publiques. Les données qui concernent les chirurgies de la cataracte devraient donc être interprétées avec précaution pour ces trois périodes rapportées. Cet indicateur ne tient pas compte des chirurgies d'urgence. Les données proviennent du registre provincial de l'accès aux chirurgies.

---

Unité	Code du CSNB
Nombre	GNB_CTWG_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