**Guide pour l’ensemble de données “CCJC\_RCC\_Incidence\_2001-2019.csv”**

| **Nom de la variable** | **Valeurs** | **Détail** |
| --- | --- | --- |
| Ensemble de données | CCJC | Les données viennent du programme Cancer chez les jeunes au Canada (CCJC), qui incluent les données du [Pediatric Oncology Group of Ontario (POGO)](https://www.pogo.ca/research-data/pogonis-childhood-cancer-database/) pour l’Ontario et celles du système eCYP pour les autres provinces et territoires canadiens pour les années 2001 à 2019. |
| RCC | Les données viennent de la base de données du [Registre canadien du cancer (RCC)](http://www23.statcan.gc.ca/imdb/p2SV_f.pl?Function=getSurvey&SDDS=3207) de Statistique Canadapour les années 2001 à 2017 . |
| Mesure | Taux d'incidence normalisé selon l’âge | Les taux d’incidence normalisés selon l’âge (TINA) ont été calculés à l’aide de la méthode directe, en fonction de la population canadienne type de 2011. Les TINA sont fondés sur les nombres réels de cas. |
|   | Taux brut d'incidence | Les taux bruts sont fondés sur les nombres arrondis de façon aléatoire et ne sont pas présentés[\*](https://health.canada.ca/fr/open-data/cancer-young-jeunes/guide-cypc-ccr-ccjc-rcc-incidence#t1fn*) lorsque le nombre de cas est inférieur à cinq. |
|   | Nombre de cas | Pour des raisons de confidentialité, les nombres de cas ont été arrondis de façon aléatoire au multiple de cinq le plus proche. Lorsque les nombres de cas se situaient entre un et quatre, ils étaient supprimés[\*](https://health.canada.ca/fr/open-data/cancer-young-jeunes/guide-cypc-ccr-ccjc-rcc-incidence#t1fn*). Si le nombre de cas arrondi est égal à zéro, cela signifie que le nombre réel de cas de cancer est de zéro. |
| codeMesure | ASR\_IY | Les taux d’incidence normalisés selon l’âge (TINA) pour les années individuelles. |
|   | ASR\_RA | Les moyennes mobiles sur cinq ans des taux d’incidence normalisés selon l’âge (TINA). Les périodes de cinq ans (2001-2005, 2002-2006 et ainsi de suite jusqu’à 2015-2019) sont présentées une année à la fois (année 2005, 2006, 2007 et ainsi de suite jusqu’à 2019). |
|   | CIR\_IY | Les taux bruts pour les années individuelles. |
|   | CIR\_RA | Les moyennes mobiles sur cinq ans des taux bruts. Les périodes de cinq ans (2001-2005, 2002-2006 et ainsi de suite jusqu’à 2015-2019) sont présentées une année à la fois (année 2005, 2006, 2007 et ainsi de suite jusqu’à 2019). |
|   | NUM | Nombre de cas |
| ABA1, ABA100, etc. |   | Chaque colonne correspond à une région, sexe, groupe d’âge, et type de cancer spécifique. Voir page 2 pour plus de détails. |
| \*Les données supprimées sont indiquées par le symbole ‘-’. |

Pour plus d’information sur les sources de données et les méthodes d’analyse, veuillez consulter l’outil de données interactif disponible à : <https://sante-infobase.canada.ca/outils-de-donnees/ccjc/>

**Format des noms des colonnes:** Région-Sexe-Groupe d’âge-Classification de la CICE modifié

Par exemple, ABA1 correspond à Région des Prairies-Les deux sexes-Moins de 15 ans-Tous les cancers combinés

| **Légende:**  |
| --- |
| **Région**  | **Sexe**  | **Groupe d’âge**  | **Classification de la CICE modifié**[**\*\***](https://health.canada.ca/fr/open-data/cancer-young-jeunes/guide-cypc-ccr-ccjc-rcc-incidence#t2fn*) |
| C – CanadaB – Colombie-BritanniqueP – Région des PrairiesO – OntarioQ – QuébecA – Région de l’AtlantiqueT – Territoires | B – Les deux sexesM – GarçonF – Filles | A – Moins de 15 ansB – Moins de 1 anC – 1 à 4 ansD – 5 à 9 ansE – 10 à 14 ans | 1 – Tous les cancers combinés10 – Leucémies, syndromes myéloprolifératifs et syndromes myélodysplasiques11- Leucémies lymphoïdes12 – Leucémies myéloïdes aiguës13 – Syndromes myéloprolifératifs chroniques14 – Syndromes myélodysplasiques et autres syndromes myéloprolifératifs15 – Leucémies non précisées et autres leucémies précisées20 – Lymphomes et tumeurs réticuloendothéliales21 – Lymphome de Hodgkin22 – Lymphomes non hodgkiniens23 – Lymphome de Burkitt24 – Tumeurs lymphoréticulaires diverses25 – Lymphomes non précisés30 – Tumeurs du SNC et diverses tumeurs intracrâniennes et intramédullaires31 – Épendymomes et tumeurs des plexus choroïdes32 - Astrocytomes33 – Tumeurs embryonnaires intracrâniennes et intramédullaires34 – Autre gliomes35 – Autres tumeurs intracrâniennes et intramédullaires précisées36 – Tumeurs intracrâniennes et intramédullaires non précisées40 – Neuroblastomes et autres tumeurs du système nerveux périphérique41 – Neuroblastome et ganglioneuroblastome42 – Autre tumeurs du système nerveux périphérique50 - Rétinoblastome60 – Tumeurs rénales61 – Néphroblastome et autres tumeurs rénales non épithéliales62 – Carcinomes rénaux63 – Tumeurs rénales malignes non précisées70 – Tumeurs hépatiques71 - Hépatoblastome72 – Carcinomes hépatiques73 – Tumeurs hépatiques malignes non précisées80 – Tumeurs osseuses malignes81 – Ostéosarcomes82 - Chondrosarcomes83 – Sarcome d’Ewing et ostéosarcomes apparentés84 – Autres tumeurs osseuses malignes précisées85 – Tumeurs osseuses malignes non précisées90 – Sarcomes des tissus mous et autres sarcomes extra-osseux91 - Rhabdomyosarcomes92 – Fibrosarcomes, tumeurs de la gaine des nerfs périphériques et autres tumeurs fibromateuses93 – Sarcome de Kaposi94 – Autres sarcomes des tissus mous précisés95 – Sarcomes des tissus mous non précisés100 – Tumeurs germinales, trophoblastiques et gonadiques101 – Tumeurs germinales intracrâniennes et intramédullaires102 – Tumeurs germinales extragonadiques et extracrâniennes malignes103 – Tumeurs germinales gonadiques malignes104 – Carcinomes gonadiques105 – Autres tumeurs gonadiques malignes et tumeurs gonadiques malignes non précisées110 – Autres tumeurs épithéliales malignes et mélanomes malin111 – Carcinomes adrénocorticales112 – Carcinomes thyroïdiens113 – Carcinomes nasopharyngés114 – Mélanomes malins115 – Carcinomes cutanés116 – Autres carcinomes et carcinomes non précisés120 – Tumeurs malignes autres et non précisées121 – Autres tumeurs malignes précisées122 - Autres tumeurs malignes non précisées |
| \*\* Des codes additionnels ont été ajoutés à celles de la [Classification international du cancer chez les enfants (CICE)](https://seer.cancer.gov/iccc/iccc-who2008.html) pour représenter des groupes de types de cancer. |