**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 Canada  pour 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 – Canada B – Colombie-Britannique P – Région des Prairies O – Ontario Q – Québec A – Région de l’Atlantique T – Territoires | B – Les deux sexes M – Garçon F – Filles | A – Moins de 15 ans B – Moins de 1 an C – 1 à 4 ans D – 5 à 9 ans E – 10 à 14 ans | 1 – Tous les cancers combinés 10 – Leucémies, syndromes myéloprolifératifs et syndromes myélodysplasiques 11- Leucémies lymphoïdes 12 – Leucémies myéloïdes aiguës 13 – Syndromes myéloprolifératifs chroniques 14 – Syndromes myélodysplasiques et autres syndromes myéloprolifératifs 15 – Leucémies non précisées et autres leucémies précisées 20 – Lymphomes et tumeurs réticuloendothéliales 21 – Lymphome de Hodgkin 22 – Lymphomes non hodgkiniens 23 – Lymphome de Burkitt 24 – Tumeurs lymphoréticulaires diverses 25 – Lymphomes non précisés 30 – Tumeurs du SNC et diverses tumeurs intracrâniennes et intramédullaires 31 – Épendymomes et tumeurs des plexus choroïdes 32 - Astrocytomes 33 – Tumeurs embryonnaires intracrâniennes et intramédullaires 34 – Autre gliomes 35 – Autres tumeurs intracrâniennes et intramédullaires précisées 36 – Tumeurs intracrâniennes et intramédullaires non précisées 40 – Neuroblastomes et autres tumeurs du système nerveux périphérique 41 – Neuroblastome et ganglioneuroblastome 42 – Autre tumeurs du système nerveux périphérique 50 - Rétinoblastome 60 – Tumeurs rénales 61 – Néphroblastome et autres tumeurs rénales non épithéliales 62 – Carcinomes rénaux 63 – Tumeurs rénales malignes non précisées 70 – Tumeurs hépatiques 71 - Hépatoblastome 72 – Carcinomes hépatiques 73 – Tumeurs hépatiques malignes non précisées 80 – Tumeurs osseuses malignes 81 – Ostéosarcomes 82 - Chondrosarcomes 83 – Sarcome d’Ewing et ostéosarcomes apparentés 84 – Autres tumeurs osseuses malignes précisées 85 – Tumeurs osseuses malignes non précisées 90 – Sarcomes des tissus mous et autres sarcomes extra-osseux 91 - Rhabdomyosarcomes 92 – Fibrosarcomes, tumeurs de la gaine des nerfs périphériques et autres tumeurs fibromateuses 93 – Sarcome de Kaposi 94 – Autres sarcomes des tissus mous précisés 95 – Sarcomes des tissus mous non précisés 100 – Tumeurs germinales, trophoblastiques et gonadiques 101 – Tumeurs germinales intracrâniennes et intramédullaires 102 – Tumeurs germinales extragonadiques et extracrâniennes malignes 103 – Tumeurs germinales gonadiques malignes 104 – Carcinomes gonadiques 105 – Autres tumeurs gonadiques malignes et tumeurs gonadiques malignes non précisées 110 – Autres tumeurs épithéliales malignes et mélanomes malin 111 – Carcinomes adrénocorticales 112 – Carcinomes thyroïdiens 113 – Carcinomes nasopharyngés 114 – Mélanomes malins 115 – Carcinomes cutanés 116 – Autres carcinomes et carcinomes non précisés 120 – Tumeurs malignes autres et non précisées 121 – Autres tumeurs malignes précisées 122 - 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. | | | |