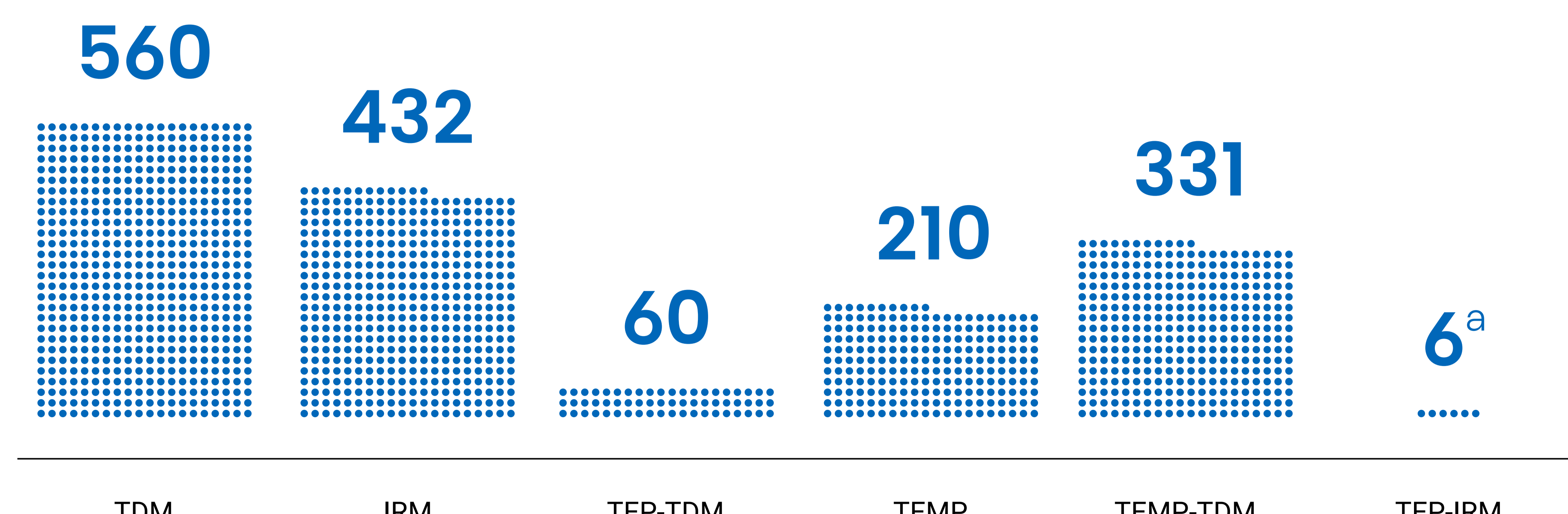


L'imagerie médicale au Canada 2022-2023

Résumé national

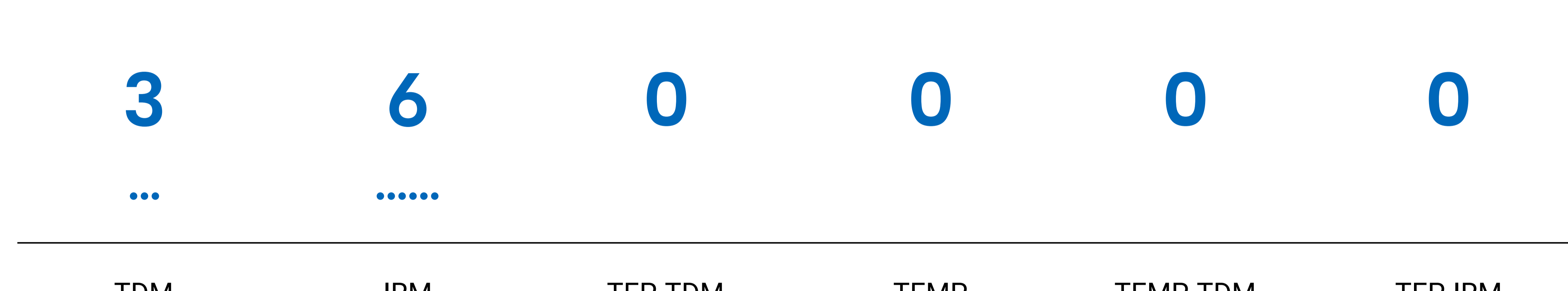
L'Inventaire canadien d'imagerie médicale (ICIM) recueille des données sur l'équipement d'imagerie médicale avancée au Canada afin d'appuyer la prise de décisions. Les résultats de l'enquête nationale sur l'imagerie sont publiés dans le rapport exhaustif *Vue d'ensemble des provinces et des territoires ainsi que dans une série de rapports portant sur la tomодensitométrie (TDM), l'imagerie par résonance magnétique (IRM), la tomographie par émission de positons (TEP)-TDM, la TEP-IRM, la tomographie par émission monophotonique (TEMP) et la TEMP-TDM. Le présent résumé national collige les données de ces rapports. Si vous êtes un client de l'Agence des médicaments du Canada et que vous avez besoin d'informations supplémentaires sur les appareils d'imagerie, ou si vous souhaitez participer à d'autres enquêtes, veuillez écrire à cmii@cda-amc.ca.*

Nombre total d'appareils

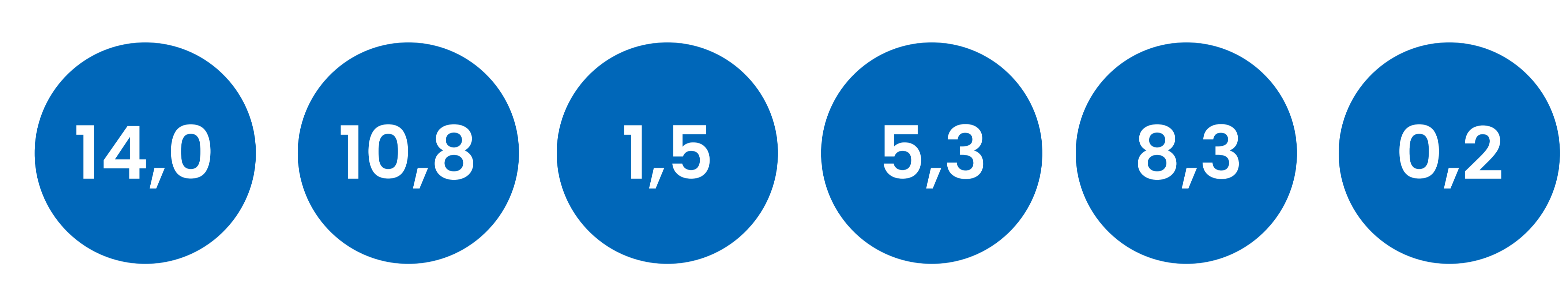


^a La TEP-IRM est utilisée presque exclusivement à des fins de recherche au Canada.

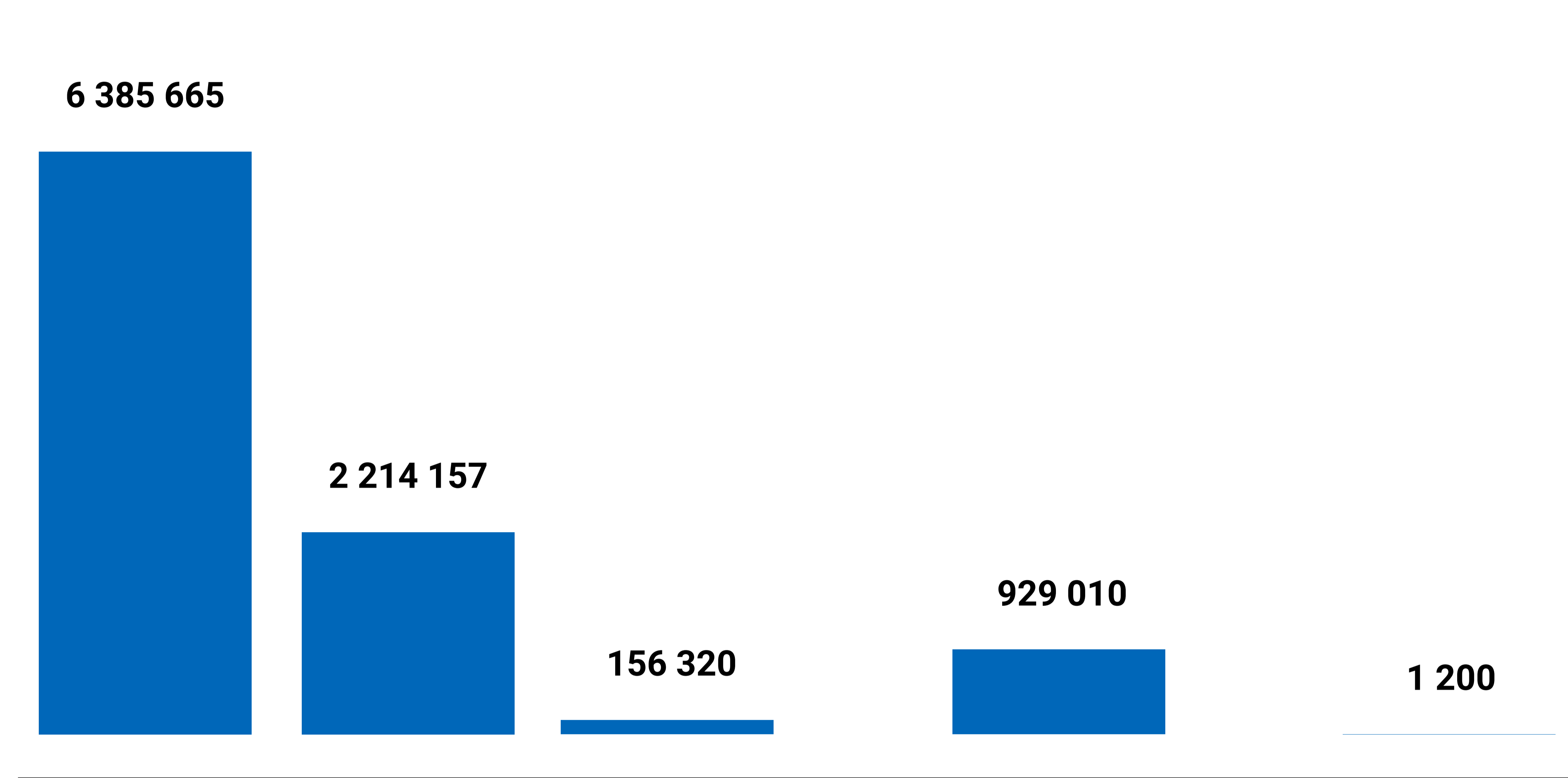
Appareils mobiles



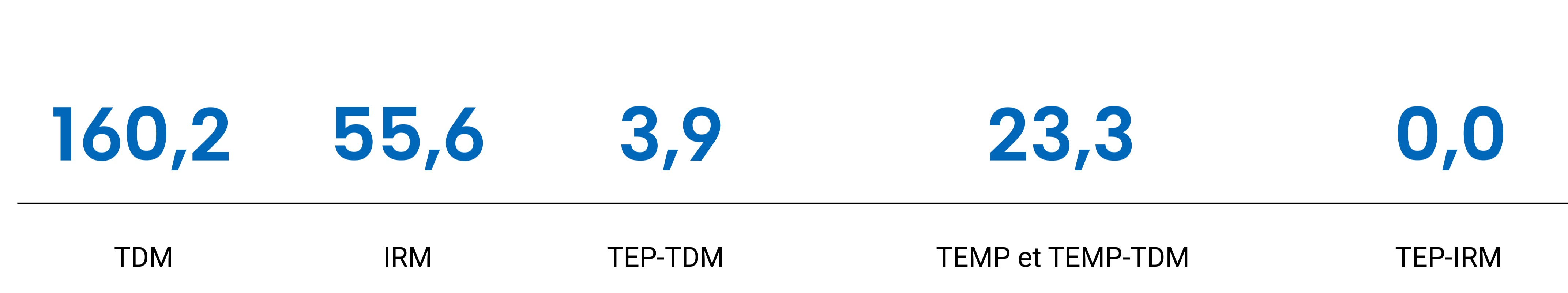
Nombre d'appareils par million d'habitants



Nombre total d'examen au Canada

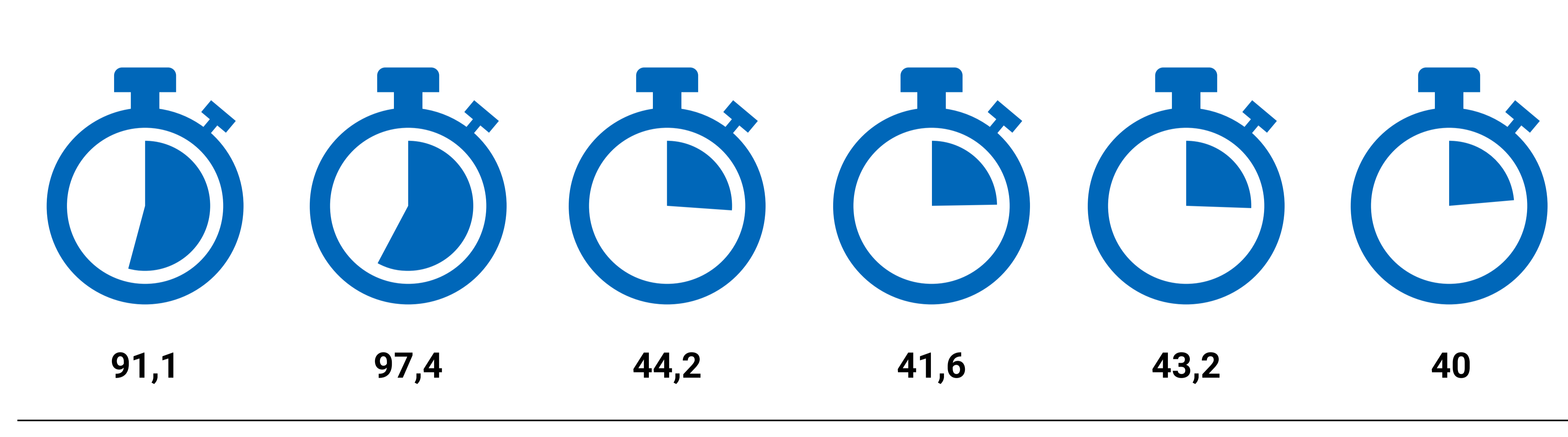


Examens par 1 000 habitants

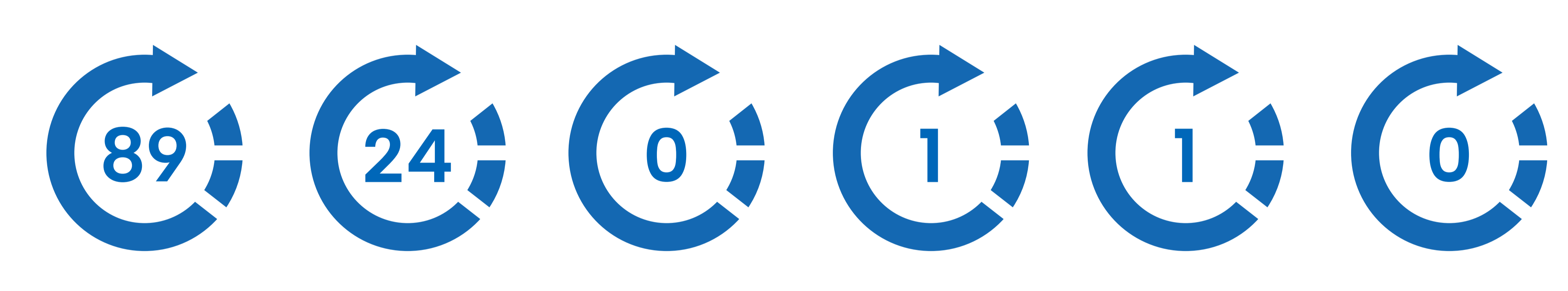


Heures de fonctionnement

Nombre hebdomadaire moyen d'heures de fonctionnement



Établissements où les appareils fonctionnent 24 heures sur 24



Nombre d'établissements où les appareils fonctionnent les fins de semaine



Âge des appareils au Canada (en années)

Modality	TDM	IRM	TEP-TDM	TEMP	TEMP-TDM	TEP-IRM
Âge moyen	8,2	8,4	7,2	14,5	9,5	6,7
Âge des plus vieux appareils	23	23	30	26	19	8
Âge des plus récents appareils	0	0	0	0	0	5

Limites des données

Les renseignements techniques, comme l'âge des appareils, étaient incomplets pour certains établissements. Si l'âge d'un appareil n'était pas disponible, cet appareil était exclu du calcul des moyennes. De même, pour certaines questions, les sites participants ont reçu un faible nombre de réponses, ce qui incite à la prudence dans l'interprétation des données.

Les données d'examen fournies par les validateurs provinciaux et territoriaux au cours de la dernière année financière ou civile ont été utilisées de préférence dans les données d'enquête, étant donné que les sites n'ont pas tous communiqué ces données.

Pour en savoir plus sur la méthodologie utilisée pour recueillir ces données, consultez le rapport sur le sujet, que vous trouverez à la [page de l'ICIM](#).



Rapports nationaux

Pour l'enquête nationale 2022-2023, nous avons publié une série de rapports (disponibles en anglais seulement) présentant des informations sur les modalités et les ressources d'imagerie médicale avancée aux échelons national, provincial et territorial :

- [Inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023 : La TDM](#)
- [Inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023 : L'IRM](#)
- [Inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023 : La TEP-TDM et la TEP-IRM](#)
- [Inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023 : La TEMP et la TEMP-TDM](#)
- [Inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023 : Méthodologie](#)
- [Inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023 : Vue d'ensemble des provinces et des territoires](#)
- [Inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023 : L'équipe de l'imagerie médicale](#)
- [Inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023 : Rapport d'aperçu des données probantes](#)
- [Tableau de bord de l'inventaire canadien d'imagerie médicale 2022-2023](#)

■ Avis de non-responsabilité