

Lignes directrices sur le niveau de qualité en fonction du CV d'une estimation particulière

Niveau de qualité de l'estimation	Lignes directrices
1) Acceptable	<p>Caractéristiques des estimations : Taille de l'échantillon supérieure à cinq et coefficients de variation situés dans un intervalle de 0,0 % à 16,5 %.</p> <p>Aucune mise en garde n'est requise.</p>
2) Médiocre	<p>Caractéristique des estimations : Taille de l'échantillon supérieure à cinq et coefficients de variation situés dans un intervalle de 16,6 % à 33,3 %.</p> <p>On doit désigner ces estimations par la lettre M (ou un autre identificateur semblable). Elles doivent faire l'objet d'une mise en garde à l'intention des utilisateurs subséquents au sujet du niveau d'erreur élevé associé aux estimations.</p>
3) Inacceptable	<p>On ne devrait pas diffuser les estimations associées à une taille de l'échantillon de cinq ou moins, afin de se conformer aux politiques de confidentialité de l'organisme.</p> <p>Pour des tailles d'échantillon supérieures à cinq mais liées à des coefficients de variation très élevés dépassant 33,3 %, Statistique Canada recommande de ne pas diffuser d'estimations, en raison de leur niveau de qualité inacceptable. Cependant, si l'utilisateur choisit de le faire, il doit alors désigner les estimations par la lettre I (ou un autre identificateur semblable) et les diffuser avec la mise en garde suivante :</p> <p>« Veuillez noter que ces estimations [marquées de la lettre I] ne répondent pas aux normes de qualité de Statistique Canada. Les conclusions tirées de ces données ne sauraient être fiables et seront fort probablement erronées. Ces données et toute conclusion qu'on pourrait en tirer ne devraient pas être publiées. Si l'utilisateur choisit de les publier, il est alors tenu de les accompagner de cette mise en garde. »</p>