

Module d'Extraction des Coefficients de Variation (MECV)

- Cet outil fournit des estimations approximatives de variance bootstrap (et coefficients de variation) de proportions pour des domaines spécifiés par géographie et âge.
- Le chiffrier Excel s'avère être particulièrement utile à l'analyste qui souhaite avant tout savoir si l'échantillon disponible pour un domaine et une caractéristique dichotomique permet de produire des estimations fiables ou non.

Module d'Extraction de Coefficients de Variation (MECV)

- Question: Quelle est la qualité (c.v.) des estimations pour la proportion d'enfants d'âge 2-3 ans à Terre-Neuve et Labrador qui ont l'asthme?
- Qu'est-ce qui est nécessaire pour avoir un c.v. de 16,5%?

MS Sans Serif 10 B I U \$ % , .00 +.00

Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.

[Aide à l'interprétation des données](#) [Ré-initialiser la sélection](#)
[Cliquez ici pour un sommaire](#)

PROVINCE	ÂGE C6	n	Proportion_Cible	var_bs	et_bs	cv_bs	BI95	BS95	poids
ALBERTA	10	109	1%	1.27	1.13	112.77	-1.21	3.21	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10	109	5%	6.10	2.47	49.40	0.16	9.84	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10	109	10%	11.56	3.40	34.00	3.34	16.66	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10	109	15%	16.38	4.05	26.98	7.07	22.93	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10	109	20%	20.55	4.53	22.67	11.11	28.89	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10	109	30%	26.98	5.19	17.31	19.82	40.18	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10	109	40%	30.83	5.55	13.88	29.12	50.88	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10	109	50%	32.11	5.67	11.33	38.89	61.11	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-11	235	1%	0.59	0.77	76.68	-0.50	2.50	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-11	235	5%	2.82	1.68	33.59	1.71	8.29	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-11	235	10%	5.35	2.31	23.12	5.47	14.53	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-11	235	15%	7.57	2.75	18.35	9.61	20.39	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-11	235	20%	9.50	3.08	15.41	13.96	26.04	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-11	235	30%	12.47	3.53	11.77	23.08	36.92	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-11	235	40%	14.25	3.78	9.44	32.60	47.40	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-11	235	50%	14.85	3.85	7.71	42.45	57.55	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-15	541	1%	0.31	0.56	55.67	-0.09	2.09	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-15	541	5%	1.49	1.22	24.39	2.61	7.39	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-15	541	10%	2.82	1.68	16.78	6.71	13.29	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-15	541	15%	3.99	2.00	13.32	11.08	18.92	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-15	541	20%	5.01	2.24	11.19	15.61	24.39	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-15	541	30%	6.57	2.56	8.55	24.97	35.03	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-15	541	40%	7.51	2.74	6.85	34.63	45.37	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-15	541	50%	7.83	2.80	5.59	44.52	55.48	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-17	683	1%	0.24	0.49	48.74	0.04	1.96	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-17	683	5%	1.14	1.07	21.35	2.91	7.09	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-17	683	10%	2.16	1.47	14.69	7.12	12.88	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-17	683	15%	3.06	1.75	11.66	11.57	18.43	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-17	683	20%	3.84	1.96	9.80	16.16	23.84	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-17	683	30%	5.04	2.24	7.48	25.60	34.40	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-17	683	40%	5.76	2.40	6.00	35.30	44.70	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-17	683	50%	6.00	2.45	4.90	45.20	54.80	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-21	930	1%	0.17	0.41	41.05	0.20	1.80	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-21	930	5%	0.81	0.90	17.98	3.24	6.76	Entonnoir Cohorte Originale
ALBERTA	10-21	930	10%	1.53	1.24	12.38	7.57	12.43	Entonnoir Cohorte Originale

Microsoft Excel - tableau-CV-fr.XLS

150%

Type a question for help

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

MS Sans Serif 10

A **B** **C** **D** **E** **F** **G**

1

2 **Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par**

3

4 [Aide à l'interprétation des données](#)

5 [Cliquez ici pour un sommaire](#) Ré-initialiser la

6

7 PROVINCE	AGE C6	n	Proportion_Cible	var_bs	et_bs	cv_bs	BI95
8 (All)	10	109	1%	1.27	1.13	112.77	-1
9 (Top 10...)	10	109	5%	6.10	2.47	49.40	0
10 (Custom...)	10	109	10%	11.56	3.40	34.00	3
11 ALBERTA	10	109	15%	16.38	4.05	26.98	7
12 ATLANTIQUE	10	109	20%	20.55	4.53	22.67	1
13 CANADA	10	109	30%	26.98	5.19	17.31	15
14 COLOMBIE-BRITANNIQUE	10	109	40%	30.83	5.55	13.88	25
15 ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	109	50%	32.11	5.67	11.33	38
16 MANITOBA	10-11	235	1%	0.59	0.77	76.68	-0
17 NOUVEAU-BRUNSWICK	10-11	235	5%	2.82	1.68	33.59	1
18 NOUVELLE-ÉCOSSE	10-11	235	10%	5.35	2.31	23.12	5
19 ONTARIO	10-11	235	15%	7.57	2.75	18.35	9
20 PRAIRIES	10-11	235	20%	9.50	3.08	15.41	15
21 QUÉBEC	10-11	235	30%	12.47	3.53	11.77	25
22 SASKATCHEWAN	10-11	235	40%	14.25	3.78	9.44	32
23 TERRE-NEUVE ET LABRADOR	10-11	235	50%	14.85	3.85	7.71	42
24 ALBERTA	10-15	541	1%	0.31	0.56	55.67	-0
25 ALBERTA	10-15	541	5%	1.49	1.22	24.39	2
26 ALBERTA	10-15	541	10%	2.82	1.68	16.78	6
27 ALBERTA	10-15	541	15%	3.99	2.00	13.32	1
28 ALBERTA	10-15	541	20%	5.01	2.24	11.19	15

cgvariances

MS Sans Serif 10 B I U

A5 fx

A B C D E F G

1

2 **Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions**

3

4 [Aide à l'interprétation des données](#)

5 [Cliquez ici pour un sommaire](#) Ré-in

6

7	PROVINCE	ÂGE C6	n	Proportion_Cible	var_bs	et_bs	cv_bs
1544	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	12-13	76	1%	1.80	1.34	134.20
1545	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	12-17	76	5%	8.64	2.94	58.79
1546	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	13	76	10%	16.37	4.05	40.46
1547	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	14	76	15%	23.19	4.82	32.11
1548	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	14-15	76	20%	29.11	5.39	26.97
1549	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	15	76	30%	38.20	6.18	20.60
1550	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	16	76	40%	43.66	6.61	16.52
1551	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	16-17	76	50%	45.48	6.74	13.49
1552	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	17	139	1%	0.96	0.98	98.07
1553	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	18	139	5%	4.61	2.15	42.96
1554	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	18-19	139	10%	8.74	2.96	29.57
1555	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	19	139	15%	12.39	3.52	23.46
1556	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	20	139	20%	15.54	3.94	19.71
1557	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	20-21	139	30%	20.40	4.52	15.06
1558	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	21	139	40%	23.32	4.83	12.07
1559	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	139	50%	24.29	4.93	9.86
1560	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-5	324	1%	0.46	0.68	67.76
1561	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	10-15	324	5%	2.20	1.48	29.69
1562	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	10-15	324	10%	4.17	2.04	20.43
1563	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	10-15	324	15%	5.91	2.43	16.21

MS Sans Serif 10 B I U \$ % , %0 %00

A5

1

2

3

4

5

6

7

1728

1729

1730

1731

1732

1733

1734

1735

5336

5337

5338

5339

5340

5341

5342

5343

7184

7185

A

B

C

D

E

F

G

Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions

[Aide à l'interprétation des données](#)

[Cliquez ici pour un sommaire](#)

Ré-in

PROVINCE	ÂGE C6	n	Proportion_Cible	var_bs	et_bs	cv_bs
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	(All)	1.33	1.15	115.35
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	(Top 10...)	6.38	2.53	50.53
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	(Custom...)	12.10	3.48	34.78
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	1%	17.14	4.14	27.60
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	10%	21.51	4.64	23.19
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	15%	28.23	5.31	17.71
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	20%	32.26	5.68	14.20
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	30%	33.60	5.80	11.59
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	40%	0.46	0.67	67.47
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	50%	2.18	1.48	29.56
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	1%	4.14	2.03	20.34
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	5%	5.86	2.42	16.14
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	10%	7.36	2.71	13.56
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	15%	9.66	3.11	10.36
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	20%	11.03	3.32	8.30
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	30%	11.49	3.39	6.78
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	40%			
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	50%			

MS Sans Serif 10 **B** I U [align icons] \$ % , +.0 +.0 [color icons] 100%

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

MS Sans Serif 10 **B** I U [align icons] \$ % , +.0 +.0 [color icons] 100%

A5 f

1

2 **Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.**

3

4 [Aide à l'interprétation des données.](#)

5 [Cliquez ici pour un sommaire](#) Ré-initialiser la sélection

6

7	PROVINCE	ÂGE C6	n	Proportion_Cible	var_bs	et_bs	cv_bs	BI95	BS95	poids
1730	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	85	10%	12.10	3.48	34.78	3.18	16.82	(All)
5338	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	10%	4.14	2.03	20.34	6.01	13.99	(Top 10...)
7184										(Custom...)
7185										DPE Longitudinal
7186										DPE transversal

Quelques indications sur l'utilisation du tableau

Cliquez sur la flèche à la droite de chaque cellule de tête pour sélectionner:

- Un domaine particulier
- Personnalisé, si vous désirez que certaines règles soient appliquées à cette colonne. Par exemple, vous pourriez vouloir sélectionner **n** et spécifier **Plus grand que 30** ou **plus petit que 30**. Ou vous pourriez vouloir sélectionner **bs_cv** et spécifier **Plus grand que 33.33**.
- Vous pouvez également spécifier 2 valeurs pour un champs spécifique, par exemple, sélectionner **cycle C5 et C6**.
- Pour obtenir le c.v. de la proportion (100 - prop. cible), vous devez diviser **bs_sd** par **prop_cible**.

Rappel: À titre de référence, plusieurs enquêtes à Statistique Canada utilisent les normes de qualité suivantes:

- 1) Qualité acceptable: **n** est égal ou plus grand que 30 **et c.v.** est entre 0 et 16.5%
- 2) Qualité médiocre: **n** est égal ou plus grand que 30 **et c.v.** est entre 16.5% et 33.33%
Avertissement: Haut niveau d'erreurs sur ces estimés
- 3) Qualité inacceptable: **n** est plus petit que 30 **ou c.v.** plus grand que 33.33%.
Ces estimés **ne devraient pas être publiés.**

7207 [De retour au début](#)

Voilà le résultat!

Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.

[Aide à l'interprétation des données.](#)
[Cliquez ici pour un sommaire](#)

Ré-initialiser la sélection

PROVINCE	ÂGE C6	n	Proportion_Cible	var_bs	et_bs	cv_bs	B195	BS95	poids
5338 TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-3	256	10%	4.14	2.03	20.34	6.01	13.99	DPE transversal

Quelques indications sur l'utilisation du tableau

Cliquez sur la flèche à la droite de chaque cellule de tête pour sélectionner:

- Un domaine particulier
- Personnalisé, si vous désirez que certaines règles soient appliquées à cette colonne. Par exemple, vous pourriez vouloir sélectionner **n** et spécifier **Plus grand que 30** ou **plus petit que 30**. Ou vous pourriez vouloir sélectionner **bs_cv** et spécifier **Plus grand que 33.33**.
- Vous pouvez également spécifier 2 valeurs pour un champs spécifique, par exemple, sélectionner **cycle C5** et **C6**.
- Pour obtenir le c.v. de la proportion (100 - prop. cible), vous devez diviser **bs_sd** par **prop_cible**.

Rappel: À titre de référence, plusieurs enquêtes à Statistique Canada utilisent les normes de qualité suivantes:

- 1) Qualité acceptable: **n** est égal ou plus grand que 30 **et c.v.** est entre 0 et 16.5%
- 2) Qualité médiocre: **n** est égal ou plus grand que 30 **et c.v.** est entre 16.5% et 33.33%
Avertissement: Haut niveau d'erreurs sur ces estimés
- 3) Qualité inacceptable: **n** est plus petit que 30 **ou c.v.** plus grand que 33.33%.
Ces estimés **ne devraient pas être publiés**.

Module d'Extraction de Coefficients de Variation (MECV)

- Qu'est-ce qui est nécessaire pour avoir un c.v. de 16,5%?
- On peut utiliser la fonction 'custom' dans le chiffrier afin de déterminer un domaine qui fait l'affaire.

Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.

[Aide à l'interprétation des données](#)
[Cliquez ici pour un sommaire](#)

[Ré-initialiser la sélection](#)

PROVINCE	ÂGE C6	n	Proportion_Cibl	var_bs	et_bs	cv_bs	BI95	BS95	poids
(All)	10	109	1%	1.27	1.13	112.77	-1.21	3.21	Entonnoir Cohorte Or
(Top 10...)	10	109	5%	6.10	2.47	49.40	0.16	9.84	Entonnoir Cohorte Or
(Custom...)	10	109	10%	11.56	3.40	34.00	3.34	16.66	Entonnoir Cohorte Or
ALBERTA	10	109	15%	16.38	4.05	26.98	7.07	22.93	Entonnoir Cohorte Or
ATLANTIQUE	10	109	20%	20.55	4.53	22.67	11.11	28.89	Entonnoir Cohorte Or
CANADA	10	109	30%	26.98	5.19	17.31	19.82	40.18	Entonnoir Cohorte Or
COLOMBIE-BRITANNIQUE	10	109	40%	30.83	5.55	13.88	29.12	50.88	Entonnoir Cohorte Or
ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	109	50%	32.11	5.67	11.33	38.89	61.11	Entonnoir Cohorte Or
MANITOBA	10-11	235	1%	0.59	0.77	76.68	-0.50	2.50	Entonnoir Cohorte Or
NOUVEAU-BRUNSWICK	10-11	235	5%	2.82	1.68	33.59	1.71	8.29	Entonnoir Cohorte Or
NOUVELLE-ÉCOSSE	10-11	235	10%	5.35	2.31	23.12	5.47	14.53	Entonnoir Cohorte Or
ONTARIO	10-11	235	15%	7.57	2.75	18.35	9.61	20.39	Entonnoir Cohorte Or
PRAIRIES	10-11	235	20%	9.50	3.08	15.41	13.96	26.04	Entonnoir Cohorte Or
QUÉBEC	10-11	235	30%	12.47	3.53	11.77	23.08	36.92	Entonnoir Cohorte Or
SASKATCHEWAN	10-11	235	40%	14.25	3.78	9.44	32.60	47.40	Entonnoir Cohorte Or
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	10-11	235	50%	14.85	3.85	7.71	42.45	57.55	Entonnoir Cohorte Or
ALBERTA	10-15	541	1%	0.31	0.56	55.67	-0.09	2.09	Entonnoir Cohorte Or
ALBERTA	10-15	541	5%	1.49	1.22	24.39	2.61	7.39	Entonnoir Cohorte Or

110%

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

MS Sans Serif 10 B I U \$ % , +.0 -0.0

K7

A B C D E F G H I J

1

2 **Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.**

3

4 [Aide à l'interprétation des données](#)

5 [Cliquez ici pour un sommaire](#)

6 Ré-initialiser la sélection

7	PROVINCE	AGE C6	n	Proportion_Cibl	var_bs	et_bs	cv_bs	BI95	BS95	poids
8	ALBERTA	10	109	1%	1.27	1.13	112.77	-1.21	3.21	Entonnoir Cohorte
9	ALBERTA	10	109	5%	6.10	2.47	49.40	0.16	9.84	Entonnoir Cohorte
10	ALBERTA	10	109	10%	11.56	3.40	34.00	3.34	16.66	Entonnoir Cohorte
11	ALBERTA	10	109	15%	16.38	4.05	26.98	7.07	22.93	Entonnoir Cohorte
12	ALBERTA	10	109	20%	20.55	4.53	22.67	11.11	28.89	Entonnoir Cohorte
13	ALBERTA	10	109	30%	26.98	5.19	17.31	19.82	40.18	Entonnoir Cohorte
14	ALBERTA	10					13.88	29.12	50.88	Entonnoir Cohorte
15	ALBERTA	10					11.33	38.89	61.11	Entonnoir Cohorte
16	ALBERTA	10-11					76.68	-0.50	2.50	Entonnoir Cohorte
17	ALBERTA	10-11					33.59	1.71	8.29	Entonnoir Cohorte
18	ALBERTA	10-11					23.12	5.47	14.53	Entonnoir Cohorte
19	ALBERTA	10-11					18.35	9.61	20.39	Entonnoir Cohorte
20	ALBERTA	10-11					15.41	13.96	26.04	Entonnoir Cohorte
21	ALBERTA	10-11					11.77	23.08	36.92	Entonnoir Cohorte
22	ALBERTA	10-11					9.44	32.60	47.40	Entonnoir Cohorte
23	ALBERTA	10-11					7.71	42.45	57.55	Entonnoir Cohorte
24	ALBERTA	10-15					55.67	-0.09	2.09	Entonnoir Cohorte
25	ALBERTA	10-15					24.39	2.61	7.39	Entonnoir Cohorte
26	ALBERTA	10-15					16.78	6.71	13.29	Entonnoir Cohorte
27	ALBERTA	10-15	541	15%	3.99	2.00	13.32	11.08	18.92	Entonnoir Cohorte
28	ALBERTA	10-15	541	20%	5.01	2.24	11.19	15.61	24.39	Entonnoir Cohorte
29	ALBERTA	10-15	541	30%	6.57	2.56	8.55	24.97	35.03	Entonnoir Cohorte
30	ALBERTA	10-15	541	40%	7.51	2.71	8.05	24.03	45.33	Entonnoir Cohorte

Custom AutoFilter

Show rows where:

PROVINCE

equals

ATLANTIQUE

And Or

Use ? to represent any single character

Use * to represent any series of characters

NOUVELLE-ÉCOSSE

ONTARIO

PRAIRIES

QUÉBEC

SASKATCHEWAN

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

MS Sans Serif 10 B I U \$ % , .00 .00

K7

Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.

[Aide à l'interprétation des données.](#) Ré-initialiser la sélection
[Cliquez ici pour un sommaire](#)

	PROVINCE	AGE C6	n	Proportion_Cibl	var_bs	et_bs	cv_bs	BI95	BS95	poids
3632	ATLANTIQUE	0	211	1%	0.56	0.75	75.07	-0.47	2.47	DPE transver
3633	ATLANTIQUE	0	211	5%	2.70	1.64	32.89	1.78	8.22	DPE transver
3634	ATLANTIQUE	0	211	10%	5.12	2.26	22.63	5.56	14.44	DPE transver
3635	ATLANTIQUE	0	211	15%	7.26	2.69	17.96	9.72	20.28	DPE transver
3636	ATLANTIQUE	0	211	20%	9.11	3.02	15.09	14.08	25.92	DPE transver
3637	ATLANTIQUE	0	211	30%	11.95	3.46	11.52	23.22	36.78	DPE transver
3638	ATLANTIQUE	0	0				9.24	32.76	47.24	DPE transver
3639	ATLANTIQUE	0	0				7.54	42.61	57.39	DPE transver
3640	ATLANTIQUE	0-1	0				47.15	0.08	1.92	DPE transver
3641	ATLANTIQUE	0-1	0				20.66	2.98	7.02	DPE transver
3642	ATLANTIQUE	0-1	0				14.22	7.21	12.79	DPE transver
3643	ATLANTIQUE	0-1	0				11.28	11.68	18.32	DPE transver
3644	ATLANTIQUE	0-1	0				9.48	16.28	23.72	DPE transver
3645	ATLANTIQUE	0-1	0				7.24	25.74	34.26	DPE transver
3646	ATLANTIQUE	0-1	0				5.80	35.45	44.55	DPE transver
3647	ATLANTIQUE	0-1	0				4.74	45.36	54.64	DPE transver
3648	ATLANTIQUE	0-3	0				30.42	0.40	1.60	DPE transver
3649	ATLANTIQUE	0-3	0				13.33	3.69	6.31	DPE transver
3650	ATLANTIQUE	0-3	0				9.17	8.20	11.80	DPE transver
3651	ATLANTIQUE	0-3	1562	15%	1.19	1.09	7.28	12.86	17.14	DPE transver
3652	ATLANTIQUE	0-3	1562	20%	1.50	1.22	6.11	17.60	22.40	DPE transver
3653	ATLANTIQUE	0-3	1562	30%	1.96	1.40	4.67	27.25	32.75	DPE transver
3654	ATLANTIQUE	0-3	1562	40%	2.24	1.50	3.74	37.06	42.94	DPE transver

Custom AutoFilter

Show rows where:

cv_bs

is less than or equal to 16.5

And Or

Use ? to represent any single character
Use * to represent any series of characters

OK Cancel

Qu'est-ce qui est nécessaire pour avoir un c.v. de 16,5%?

A1 fx Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.										
2	Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.										
3	Variances et coefficients de variation approximatifs pour des proportions par province et âge.										
4	Aide à l'interprétation des données						Ré-initialiser la sélection				
5	Cliquez ici pour un sommaire										
6											
7	PROVINCE	ÂGE C6	n	Proportion_Cible	var_bs	et_bs	cv_bs	BI95	BS95	poids	
3642	ATLANTIQUE	0-1	594	10%	2.02	1.42	14.22	7.21	12.79	DPE transv	
3650	ATLANTIQUE	0-3	1562	10%	0.84	0.92	9.17	8.20	11.80	DPE transv	
3658	ATLANTIQUE	0-5	2515	10%	0.52	0.72	7.22	8.59	11.41	DPE transv	
3858	ATLANTIQUE	2-3	968	10%	1.36	1.17	11.66	7.71	12.29	DPE transv	
3866	ATLANTIQUE	2-5	1921	10%	0.68	0.82	8.23	8.39	11.61	DPE transv	
3898	ATLANTIQUE	3	512	10%	2.53	1.59	15.91	6.88	13.12	DPE transv	
3914	ATLANTIQUE	4-5	953	10%	1.35	1.16	11.62	7.72	12.28	DPE transv	
3922	ATLANTIQUE	5	492	10%	2.60	1.61	16.13	6.84	13.16	DPE transv	
5138	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	0-5	618	10%	1.87	1.37	13.67	7.32	12.68	DPE transv	
5346	TERRE-NEUVE ET LABRADOR	2-5	483	10%	2.22	1.49	14.91	7.08	12.92	DPE transv	
7184											
7185											
7186											
7187											
7188											
7189											
7190											
7191											
7192											
7193											
7194											
7195											
7196											
7197											
7198											
7199											
7200											
7201											

Quelques indications sur l'utilisation du tableau

Cliquez sur la flèche à la droite de chaque cellule de tête pour sélectionner:

- Un domaine particulier
- Personnalisé, si vous désirez que certaines règles soient appliquées à cette colonne. Par exemple, vous pourriez vouloir sélectionner **n** et spécifier **Plus grand que 30** ou **plus petit que 30**. Ou vous pourriez vouloir sélectionner **bs_cv** et spécifier **Plus grand que 33.33**.
- Vous pouvez également spécifier 2 valeurs pour un champs spécifique, par exemple, sélectionner **cycle C5 et C6**.
- Pour obtenir le c.v. de la proportion (100 - prop. cible), vous devez diviser **bs_sd** par **prop_cible**.

Rappel: À titre de référence, plusieurs enquêtes à Statistique Canada utilisent les normes de qualité suivantes:

- 1) Qualité acceptable: **n** est égal ou plus grand que 30 **et c.v.** est entre 0 et 16.5%
- 2) Qualité médiocre: **n** est égal ou plus grand que 30 **et c.v.** est entre 16.5% et 33.33%

Avertissement: Haut niveau d'erreurs sur ces estimés

Changements apportés à l'échantillon au Cycle 6

- Une augmentation du nombre d'enfants âgés de 2-5 ans dans l'échantillon transversal.
- Réintroduction de jeunes de 18-21 ans qui ont connu quelques cycles de non-réponse.

Changements au Poids

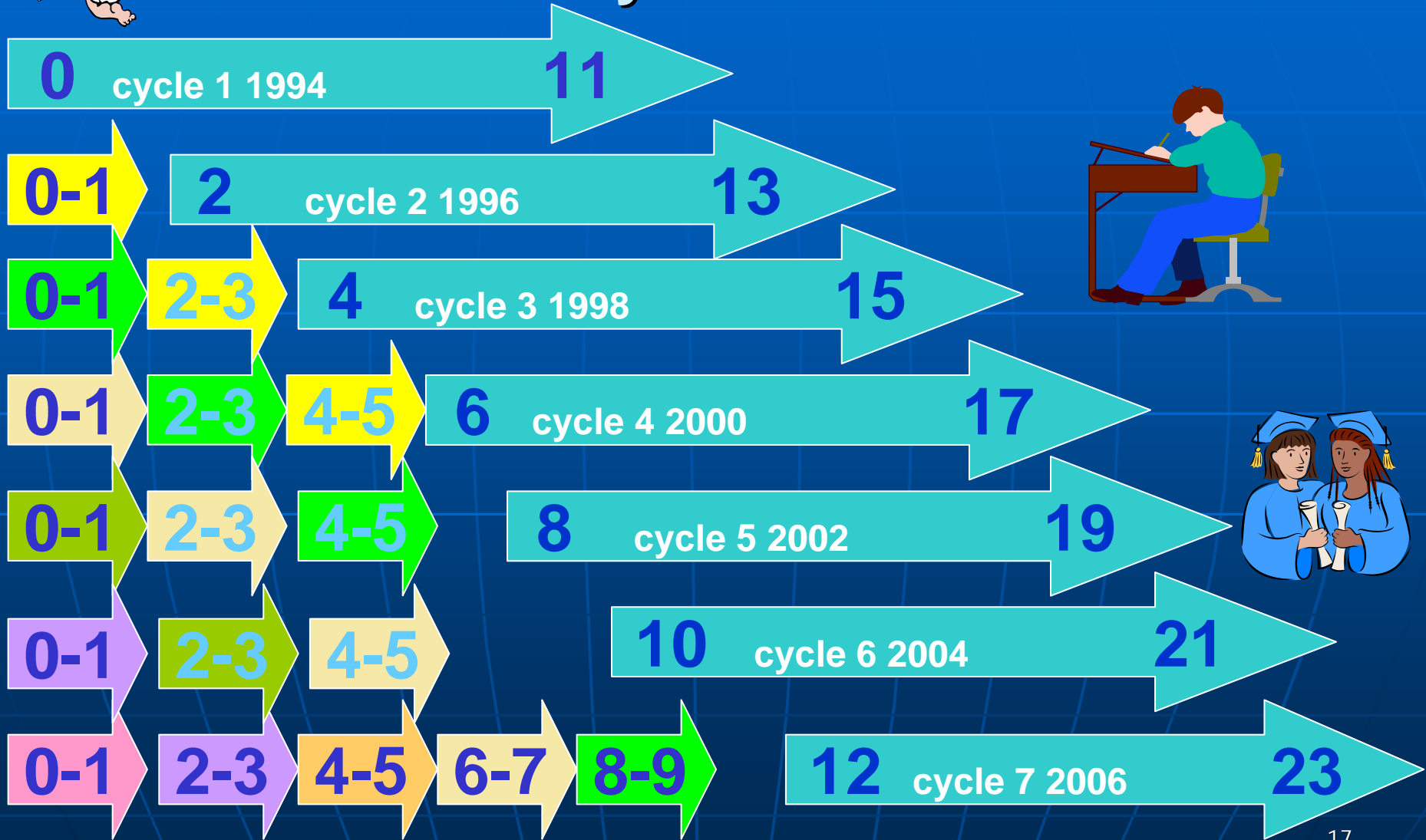
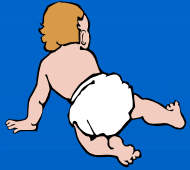
- Il y a eu un changement de méthodologie pour le modèle de non-réponse.
- Cette modification implique que la façon de créer les poids a été mise à jour.

Changements apportés à l'échantillon au Cycle 7

- Une augmentation supplémentaire du nombre d'enfants âgés de 2-5 ans dans les provinces atlantiques.
- Changement du plan d'échantillonnage – l'approche du fromage suisse.
- Réintroduction de jeunes d'âge 18-23 ans qui ont été enlevés antérieurement parce qu'ils étaient non-répondants.
- Retrait au hasard d'un enfant parmi des jumeaux.
- Réintroduction des enfants d'âge 6-9 ans.

Échantillon ELNEJ

Cycles 1-7



Échantillon ELNEJ – Cycle 7

Âge	
0-1	4356
2-3	4956
4-5	4651
6-7	3937
8-9	6059
12-13	3130
14-15	2231
16-17	2002
18-19	2114
20-21	2295
22-23	1924
Total	37655