



Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Association nucléaire canadienne

Rapport de suivi estival annuel
Septembre 2009





Aperçu de la présentation

Objectif et méthodologie

Principaux thèmes

L'énergie en tant qu'enjeu

Suivi de l'appui à l'énergie nucléaire

Attitudes à l'égard de l'énergie nucléaire

Urgence

Enjeux provinciaux





Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Ipsos Reid

Objectif et méthodologie



9/28/2009

Nobody's Unpredictable

Objectif et méthodologie

- Le programme d'étude suit l'évolution de l'appui général et des attitudes à l'égard de l'énergie nucléaire au Canada depuis février 2005.
- Le sondage a été mené au téléphone du 18 au 20 août 2009.
- L'échantillonnage total compte 1 156 répondants, et la marge d'erreur correspondante est de +/- 2,9 %. En Saskatchewan et au Nouveau-Brunswick, le sondage a été mené auprès d'un échantillonnage supplémentaire de répondants. Voici les sous-échantillonnages régionaux et les marges d'erreur correspondantes :

	N	+/- %, 95 % du temps
Échelle nationale	1 156	2,9
C.-B.	131	8,6
Alb.	104	9,6
Sask./Man.	140	8,3
(Sask.)	(105)	9,6
Ont.	380	5,0
Qué.	251	6,2
Atl.	150	8,0
(N.-B.)	102	9,6





Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Ipsos Reid

Principaux thèmes



9/28/2009

Nobody's Unpredictable



Principaux thèmes

- L'appui à l'énergie nucléaire s'est affaibli à l'échelle du pays depuis janvier 2009 et il est maintenant revenu aux niveaux de 2007.
- On constate également une légère baisse de l'appui à la construction et à la remise à neuf de centrales.
- L'énergie en tant qu'enjeu provincial a perdu de l'importance et n'est plus d'actualité pour la plupart des Canadiens.
- Seulement environ un répondant sur dix qui se souvient d'avoir entendu quelque chose sur l'énergie nucléaire au cours des 12 derniers mois se souvient d'avoir entendu quelque chose sur la crise des isotopes médicaux en particulier.



- En Ontario, la décision du gouvernement de reporter le choix d'un fournisseur pour construire une nouvelle centrale nucléaire a amené plus d'Ontariens à dire que le gouvernement devrait « s'y mettre » et construire une nouvelle centrale nucléaire maintenant, une hausse de 14 points depuis janvier 2009.
- En Saskatchewan, l'appui à une nouvelle centrale qui produirait des isotopes médicaux est élevé (appui total de 67 %), tout comme l'idée que la province devrait devenir un chef de file de l'élimination et du stockage des déchets nucléaires.





Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Ipsos Reid

L'énergie en tant qu'enjeu

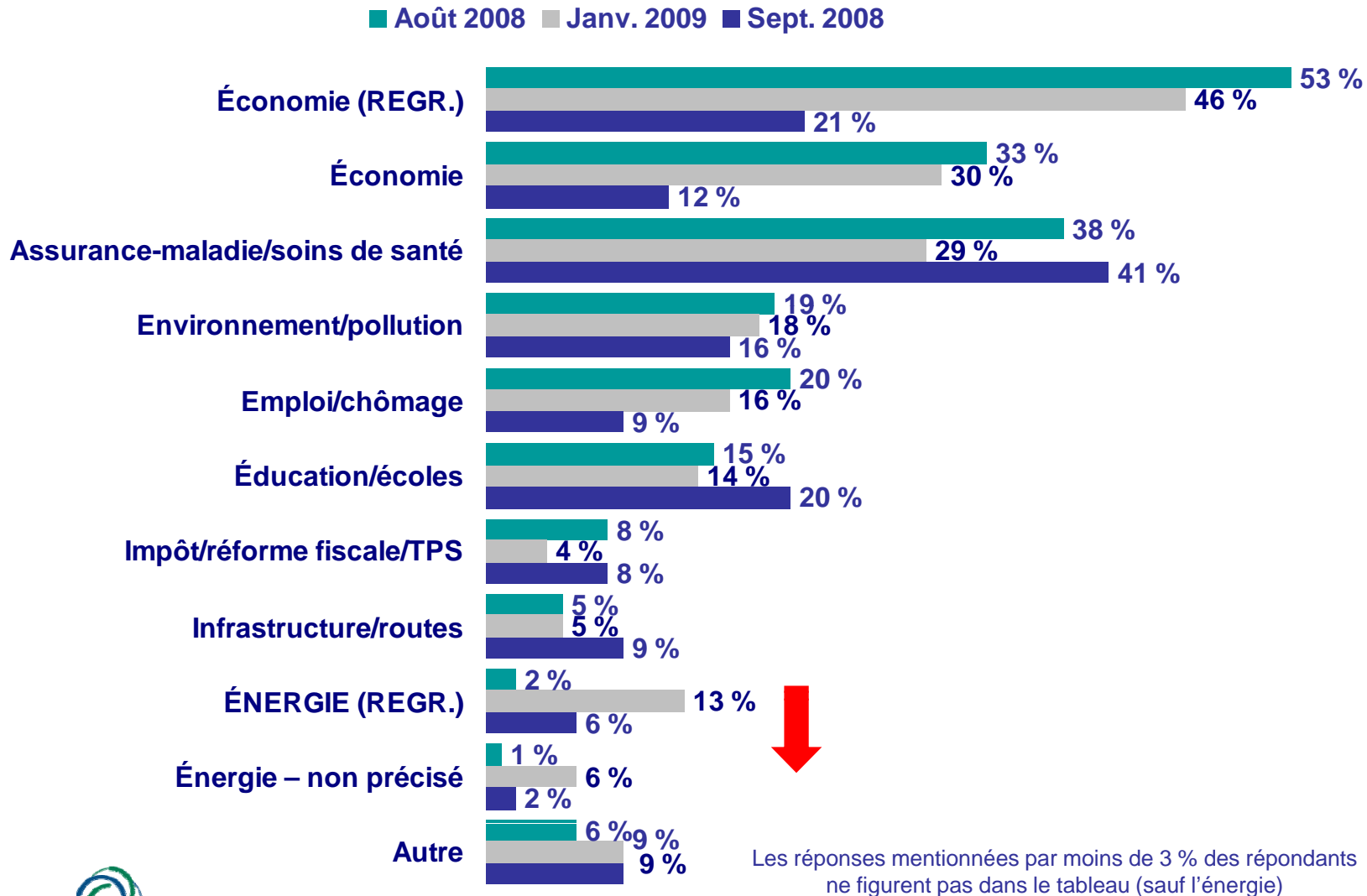


9/28/2009

Nobody's Unpredictable



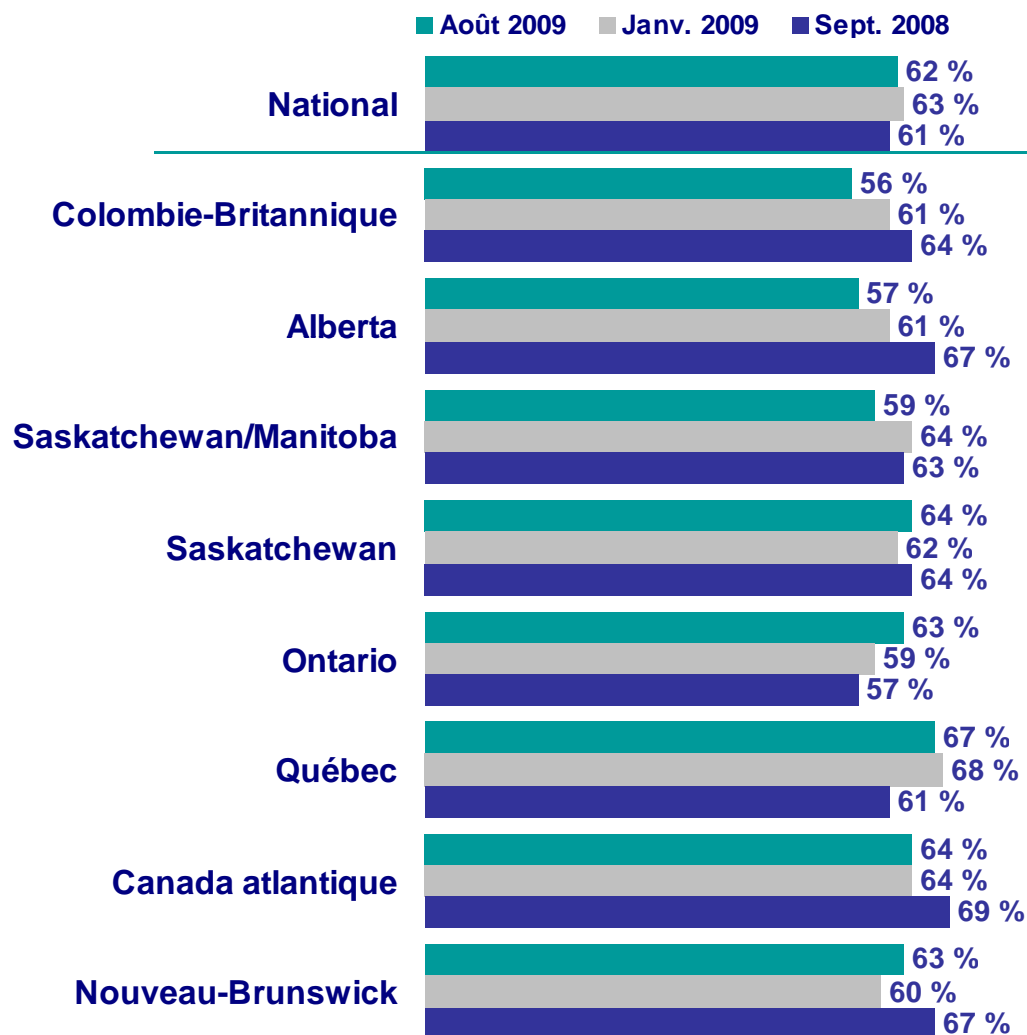
L'énergie n'est plus un enjeu d'importance, en baisse de 11 points à seulement 2 %





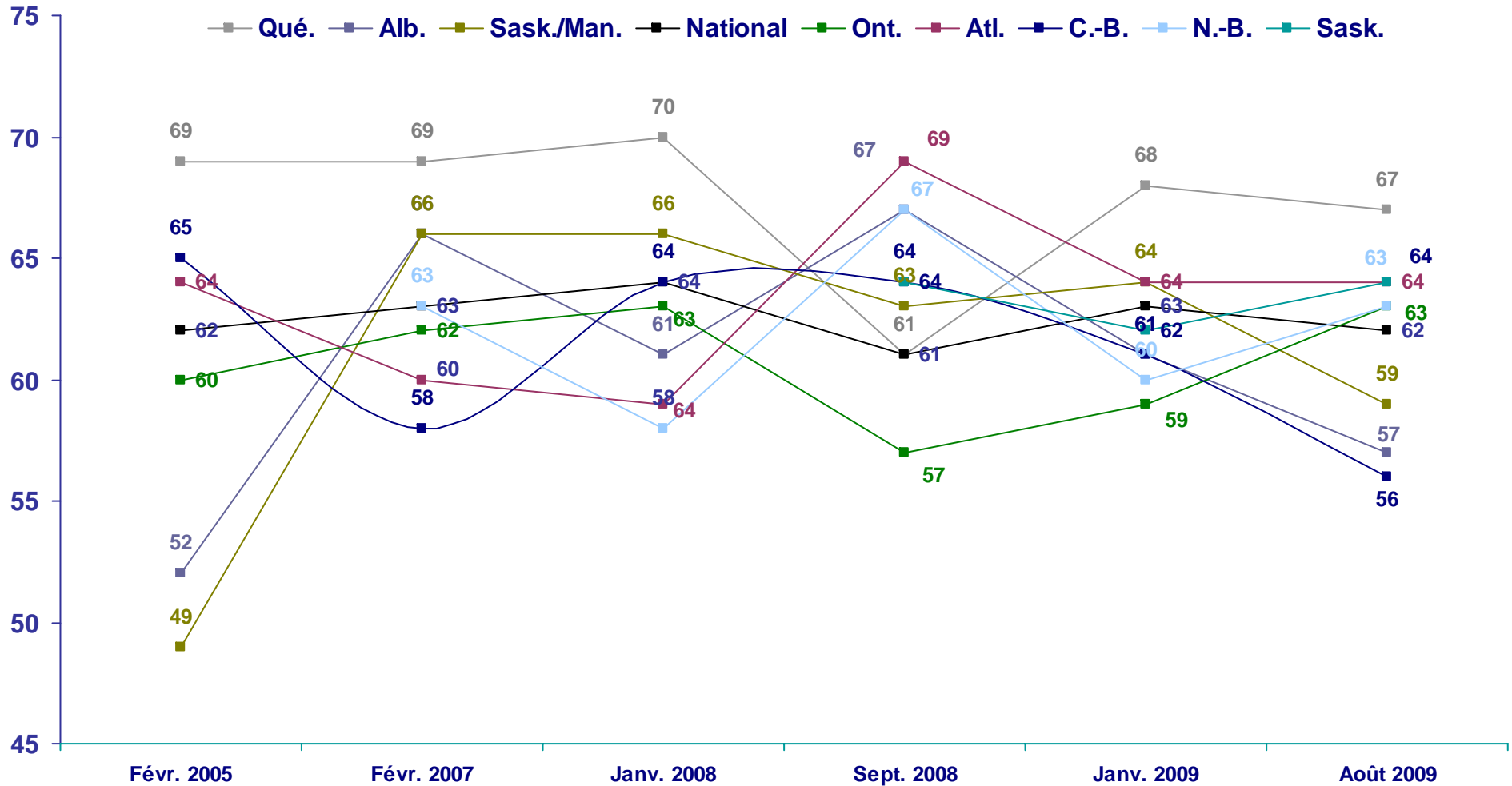
Un nombre accru d'Ontariens (63 %, +4 points) affirme que les efforts pour économiser l'énergie ne compenseront pas la demande croissante en électricité... Alberta (-4)/C.-B. (--4) en baisse...

Les efforts d'économie ne compenseront pas la demande croissante



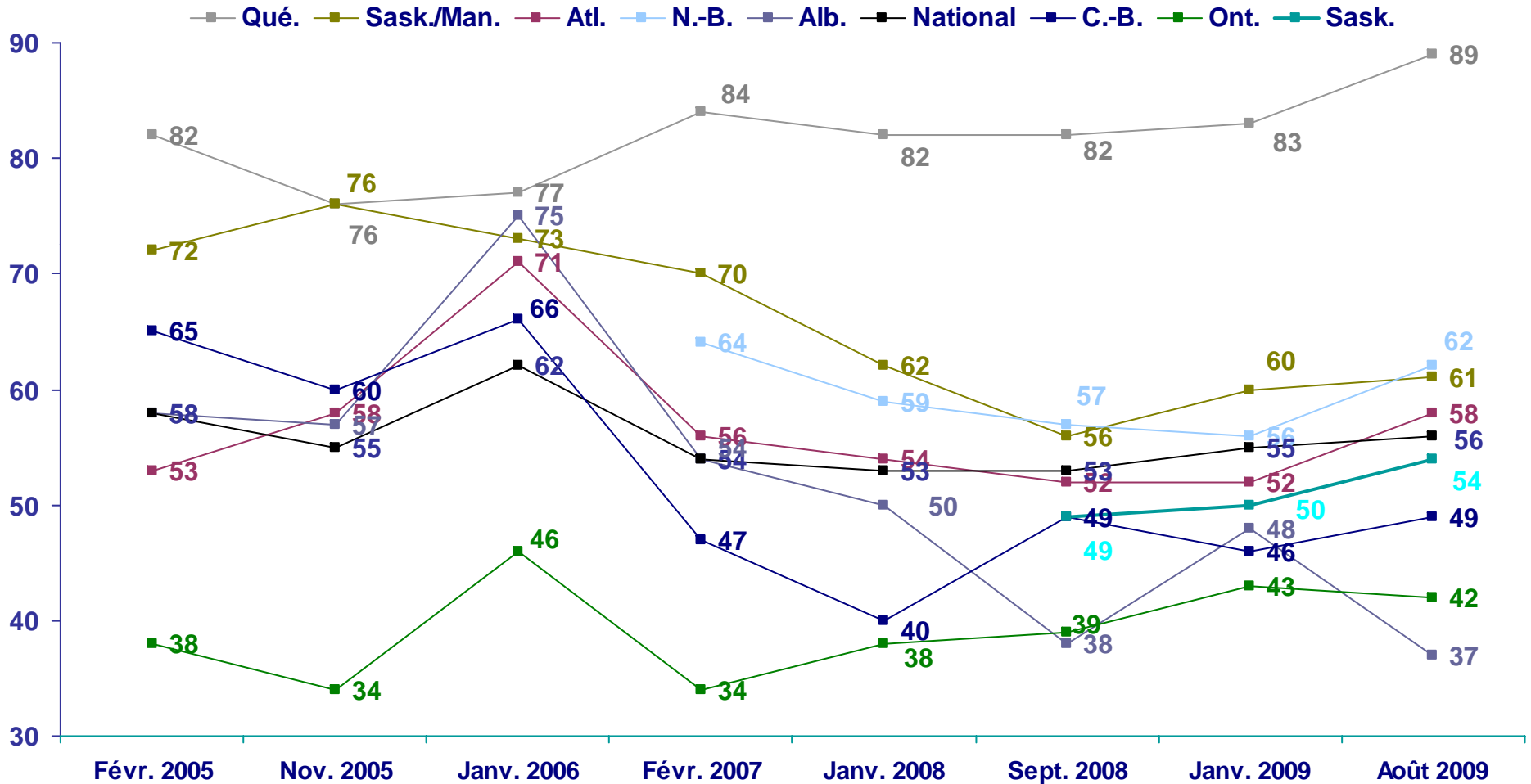
Les répondants de la C.-B. (-5 points) et de l'Alberta (-4 points) sont moins nombreux à dire que les efforts d'économie ne compenseront pas la demande

Les efforts d'économie ne compenseront pas la demande croissante



La confiance dans l'approvisionnement s'améliore au Québec (+6 points), au Nouveau-Brunswick (+6 points) et en Saskatchewan (+4 points)

Dans ma province, nous produisons suffisamment d'électricité





Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Ipsos Reid

Suivi de l'appui à l'énergie nucléaire

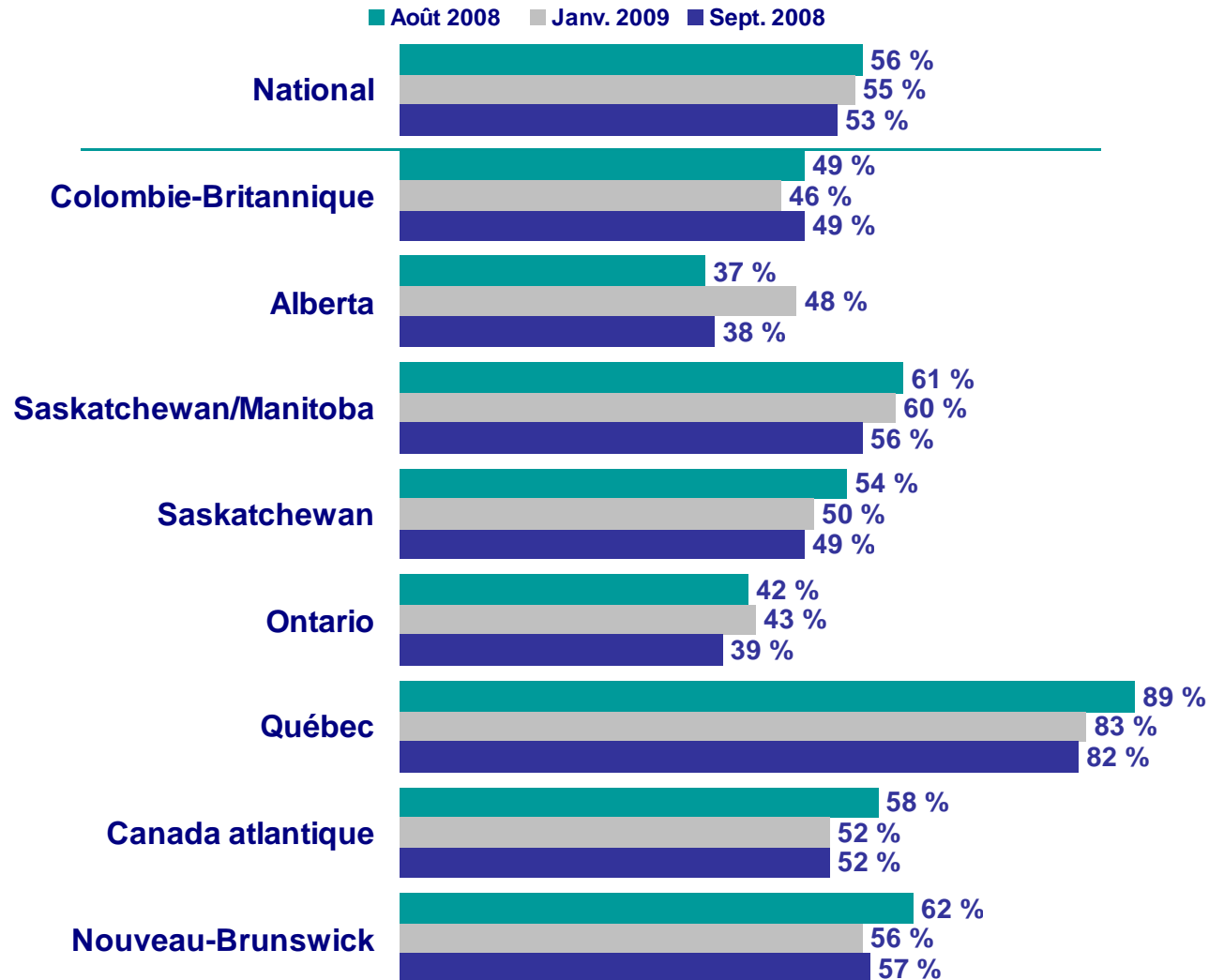


9/28/2009

Nobody's Unpredictable

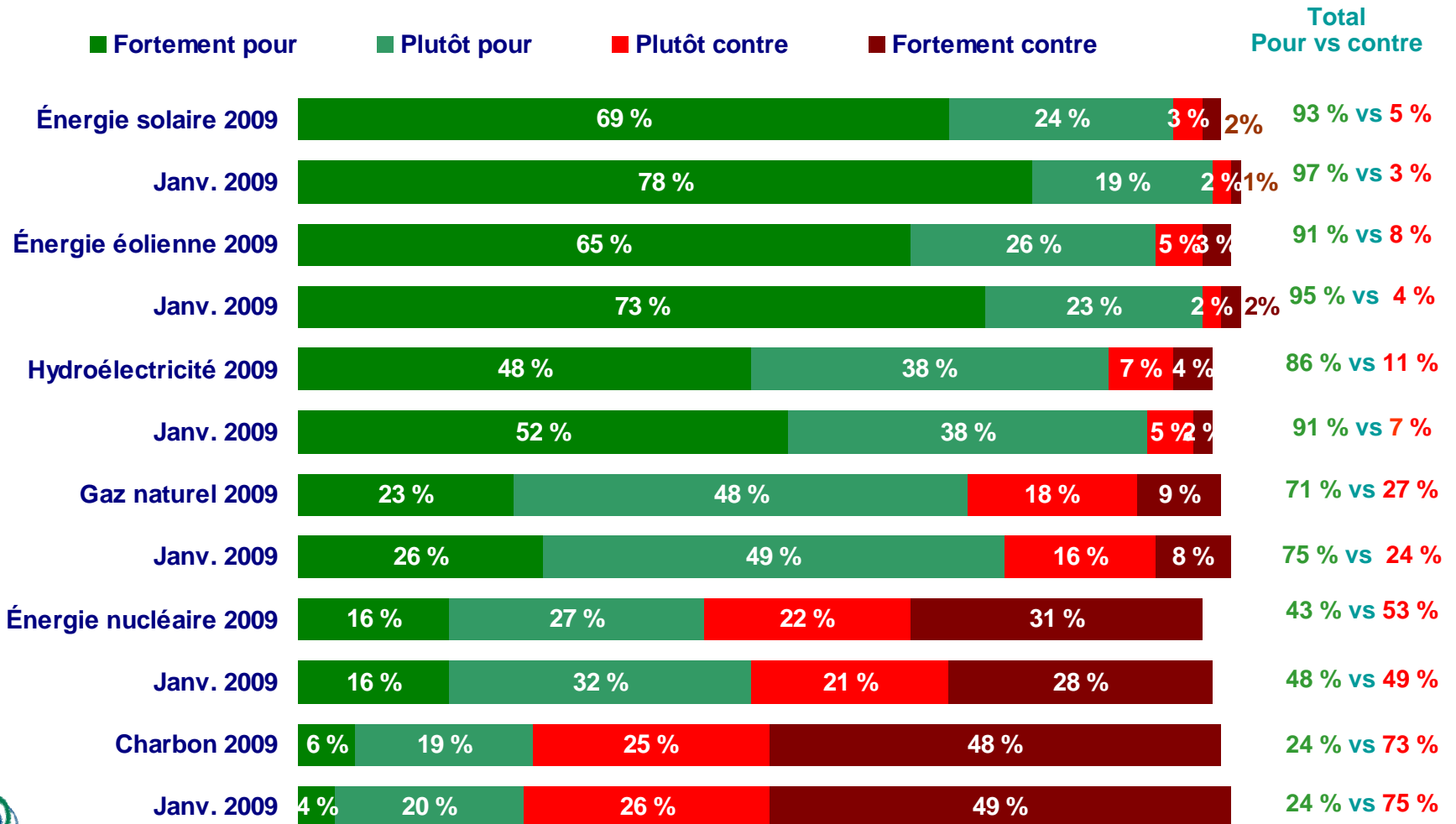
C'est en Alberta (-11 points) et en Ontario (-1 point) que la confiance dans l'approvisionnement en électricité est à son plus bas

Dans ma province, nous produisons suffisamment d'électricité



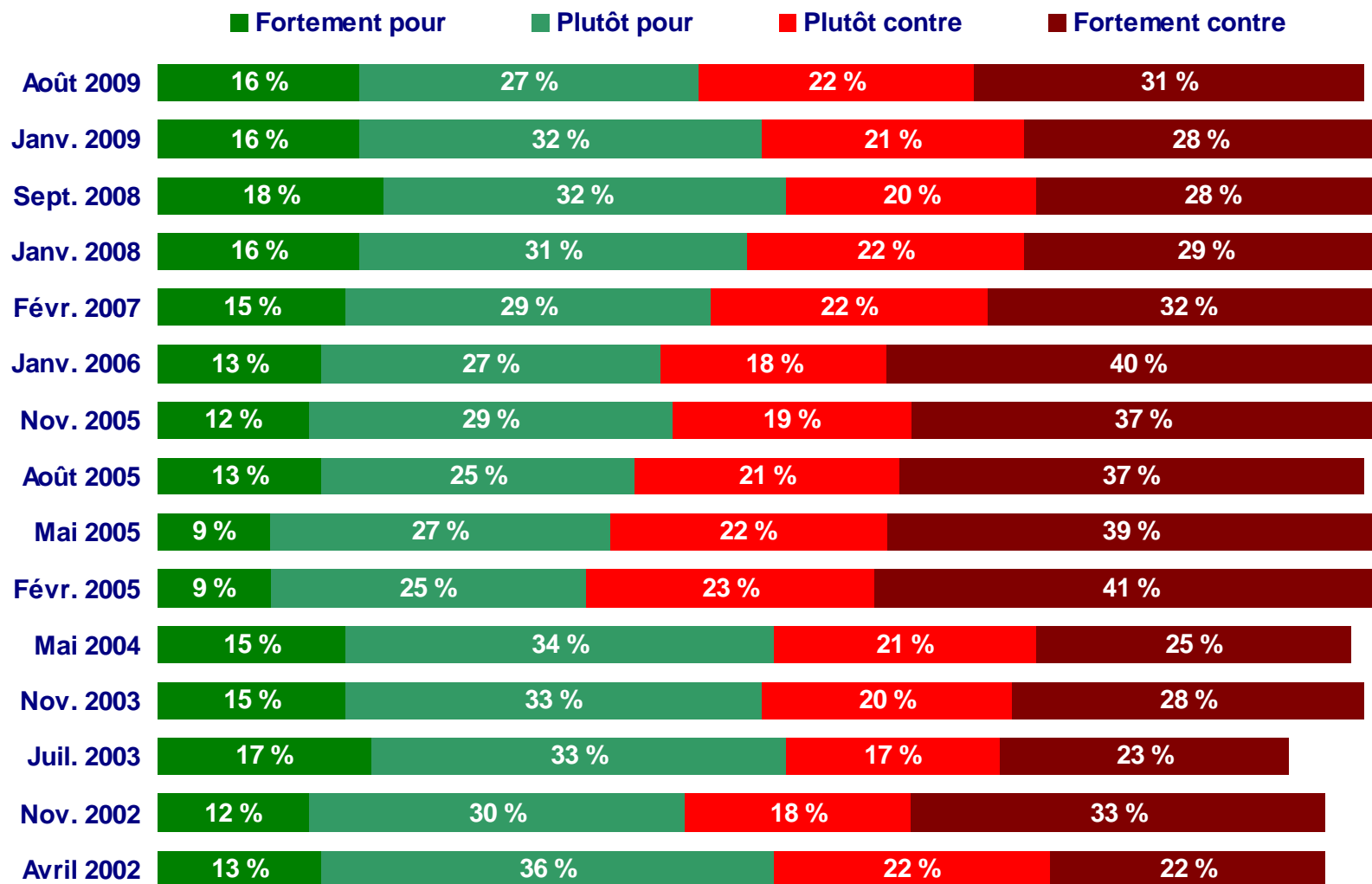


À l'échelle nationale, l'appui à l'énergie nucléaire est en baisse de 5 points depuis janvier 2009. L'appui à d'autres sources d'énergie est également en baisse...

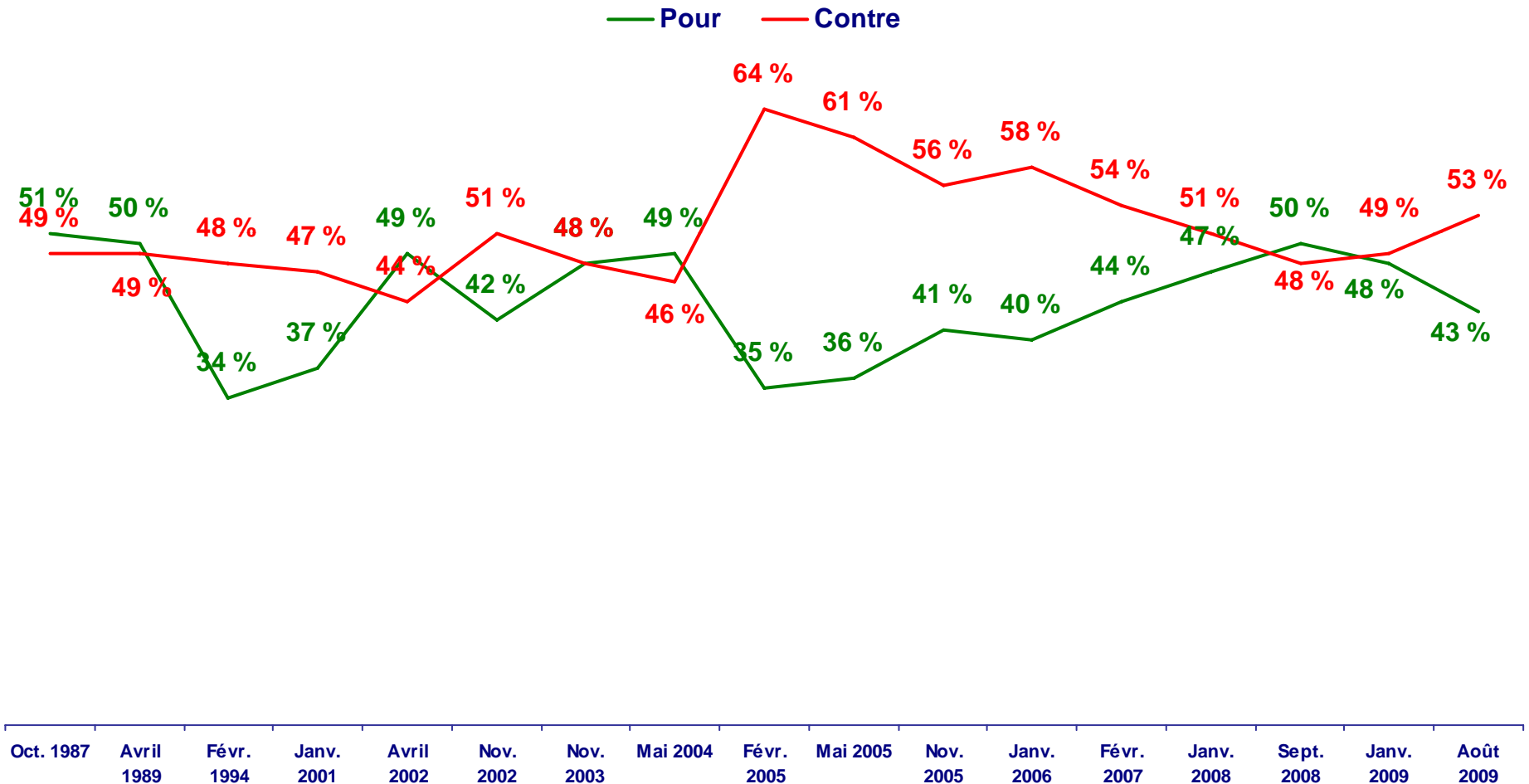




À l'échelle nationale, l'intensité de l'appui à l'énergie nucléaire est stable, avec un léger déclin de cinq points

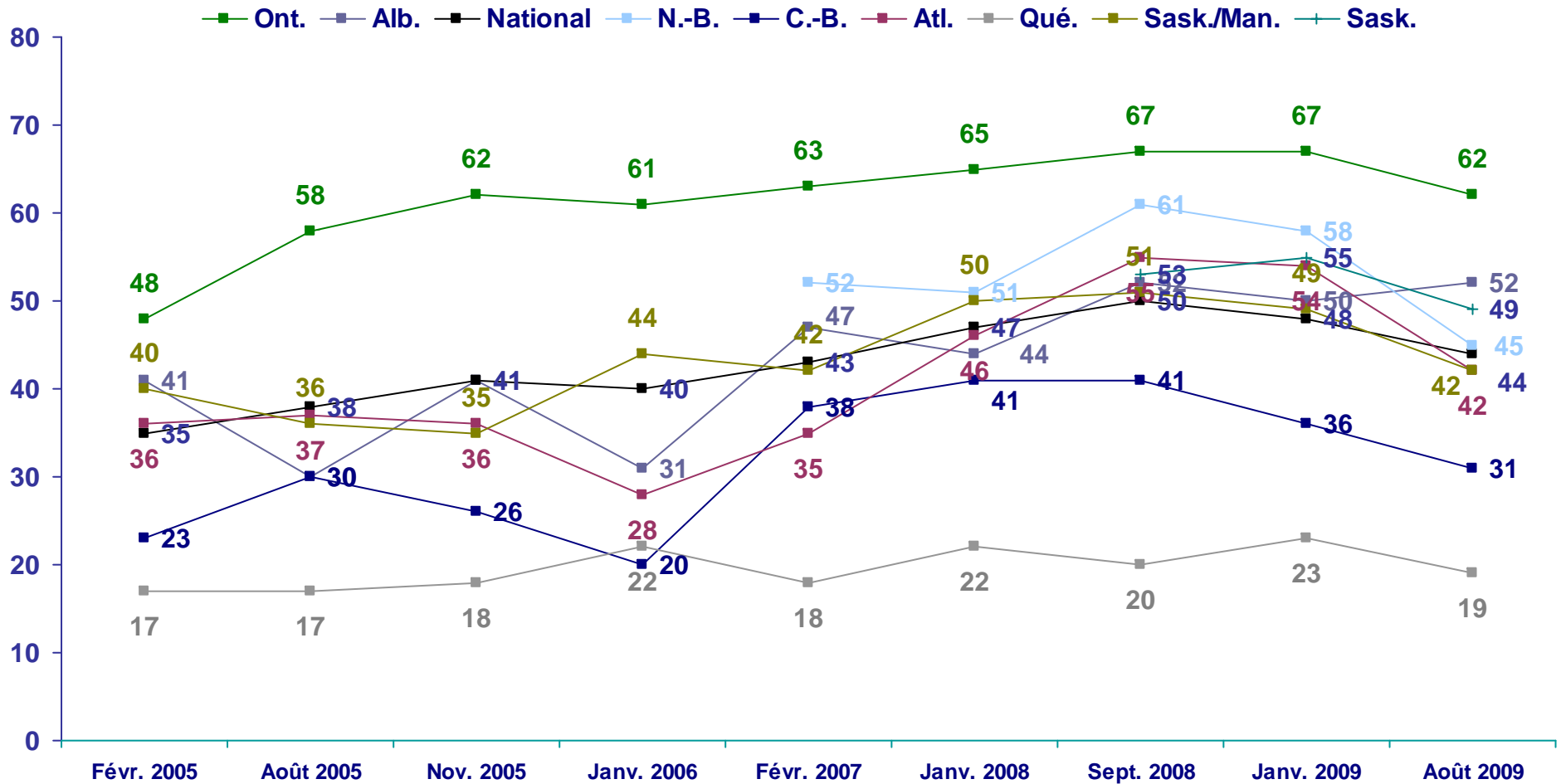


À l'échelle nationale, l'appui à l'énergie nucléaire est revenu aux niveaux de 2007 avec une hausse de l'opposition (+4) et une baisse de l'appui (-5)...



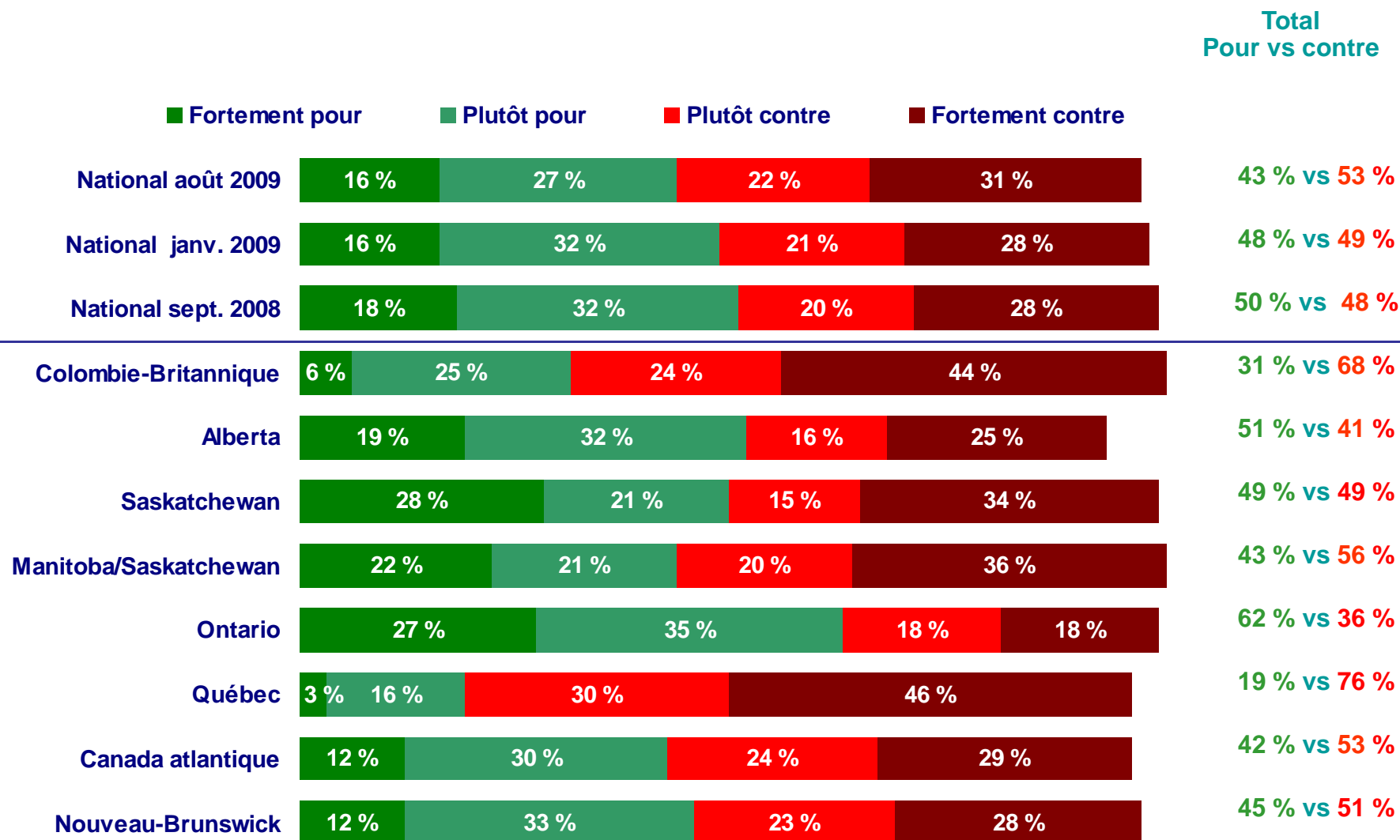


L'appui à l'énergie nucléaire est en baisse au Nouveau-Brunswick (-13 points), en Saskatchewan (-6 points) et en Ontario (-13 points), et stable en Alberta (+1 point)

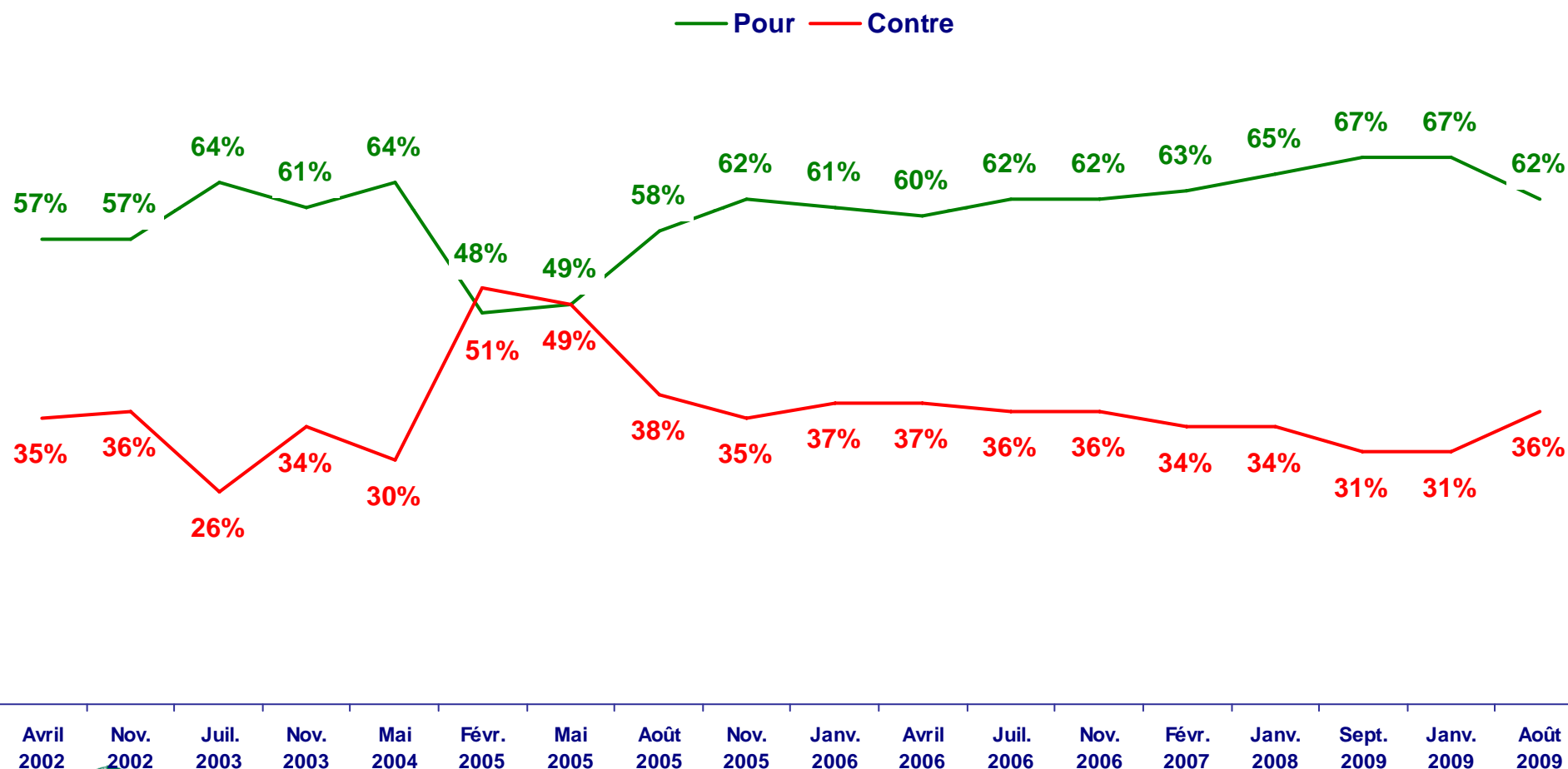




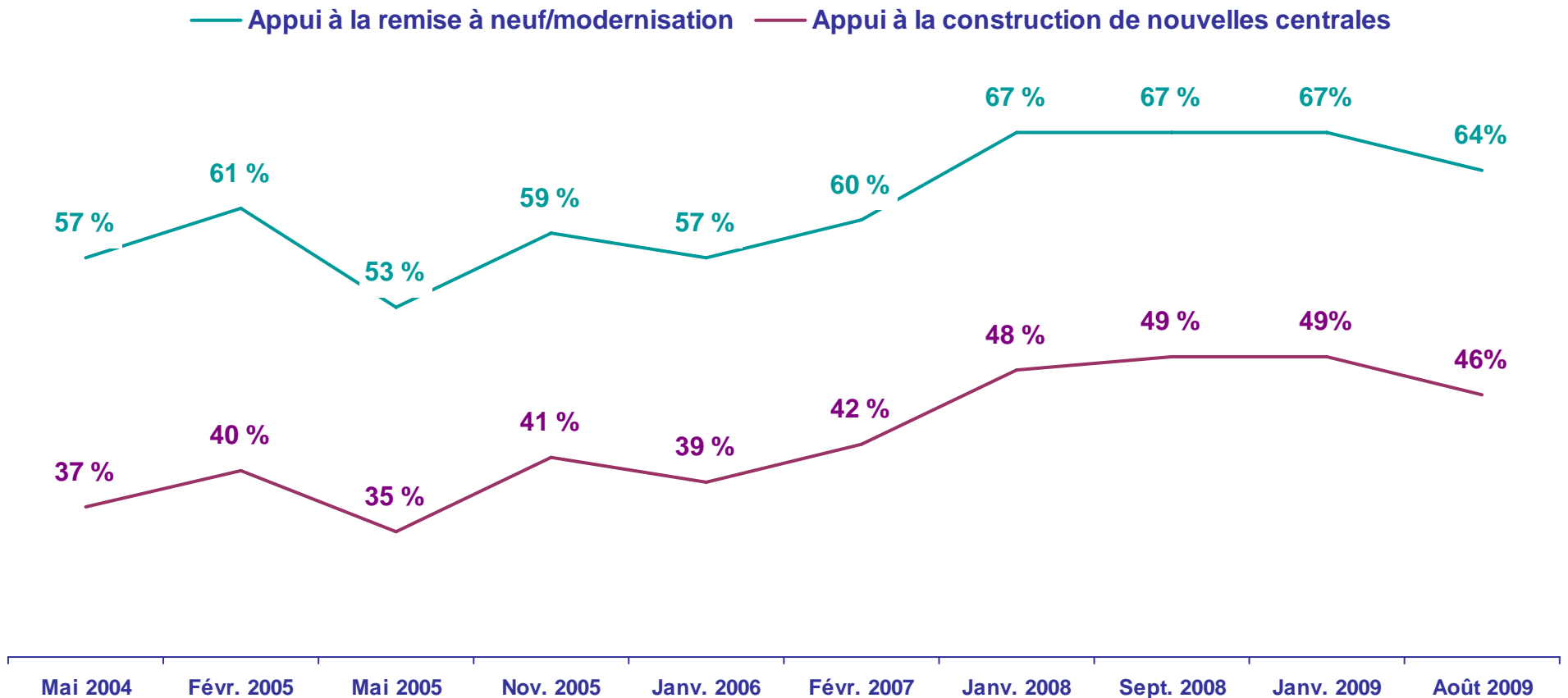
Encore une fois, c'est en Ontario (62 %) qu'on observe l'appui le plus élevé à l'énergie nucléaire, suivi de l'Alberta (51 %), de la Saskatchewan (49 %) et du Nouveau-Brunswick (45 %)



En Ontario, l'appui à l'énergie nucléaire est à 62 %, un retour aux niveaux de l'automne 2005...



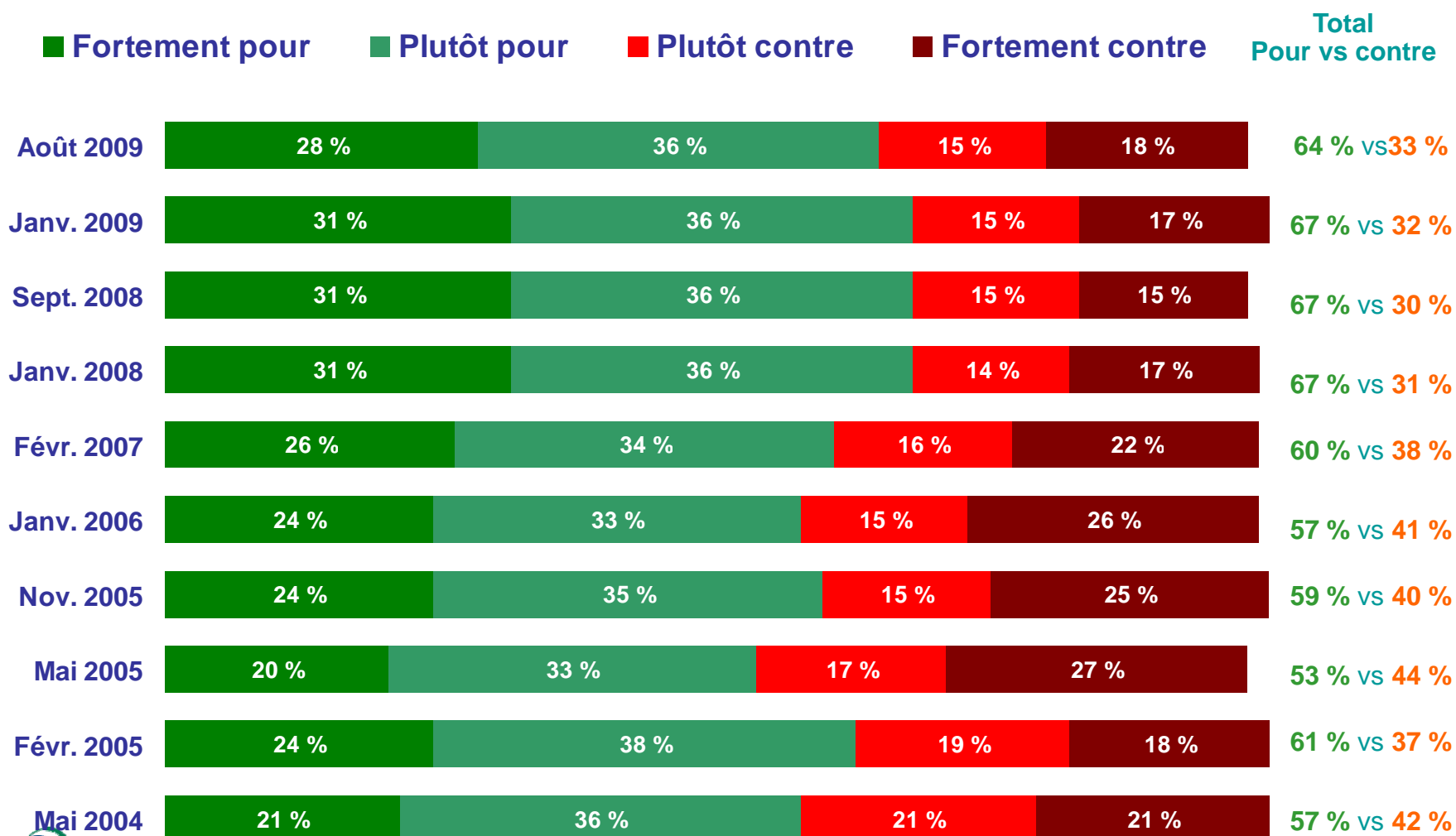
À l'échelle nationale, l'appui à la remise à neuf et à la construction de centrales est en baisse de trois points, dans les deux cas...



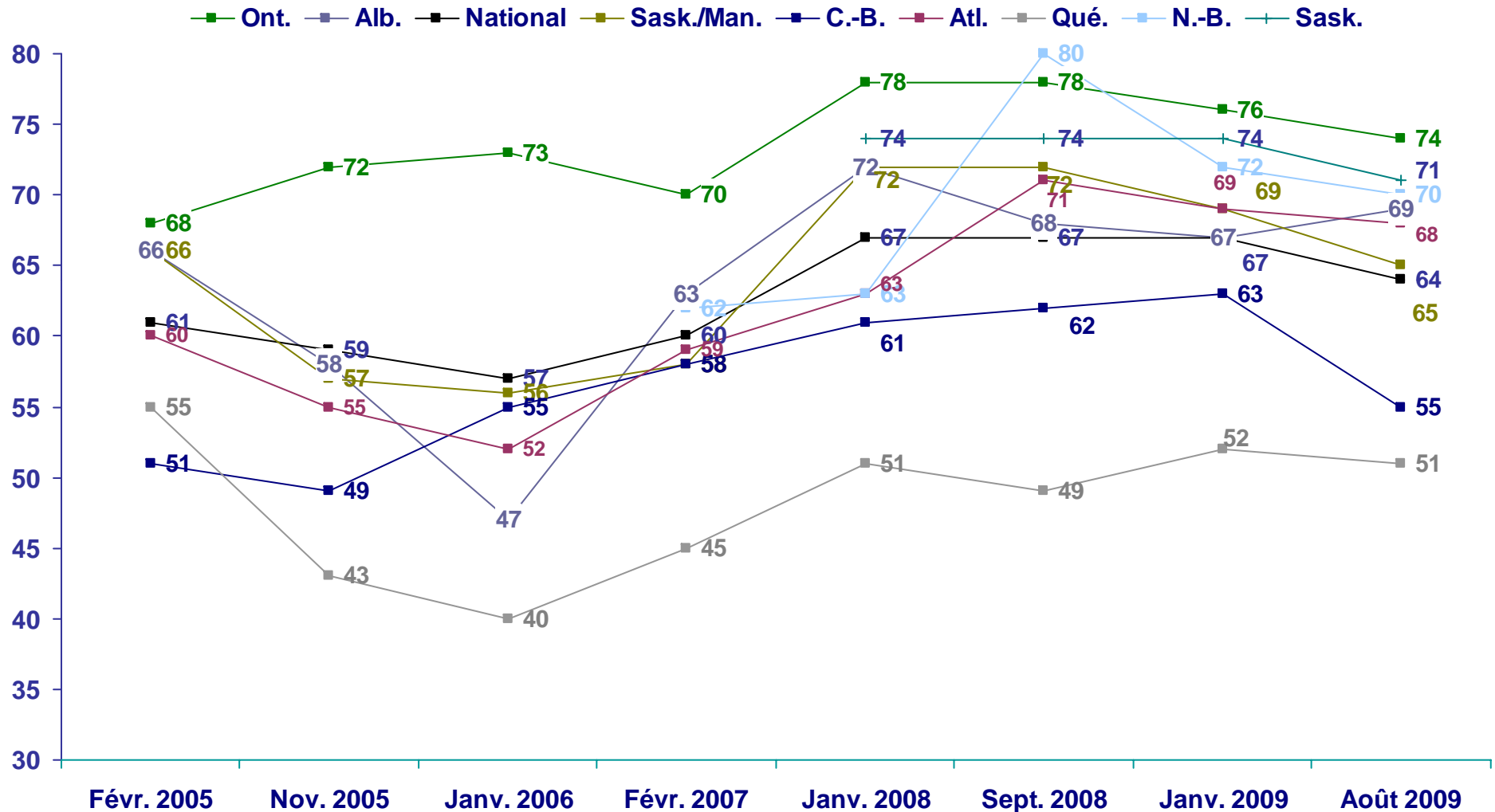


À l'échelle nationale, l'intensité de l'appui à la remise à neuf reste stable, et la proportion de répondants qui sont fortement pour est en baisse de 3 points...

Modernisation et remise à neuf de centrales nucléaires existantes



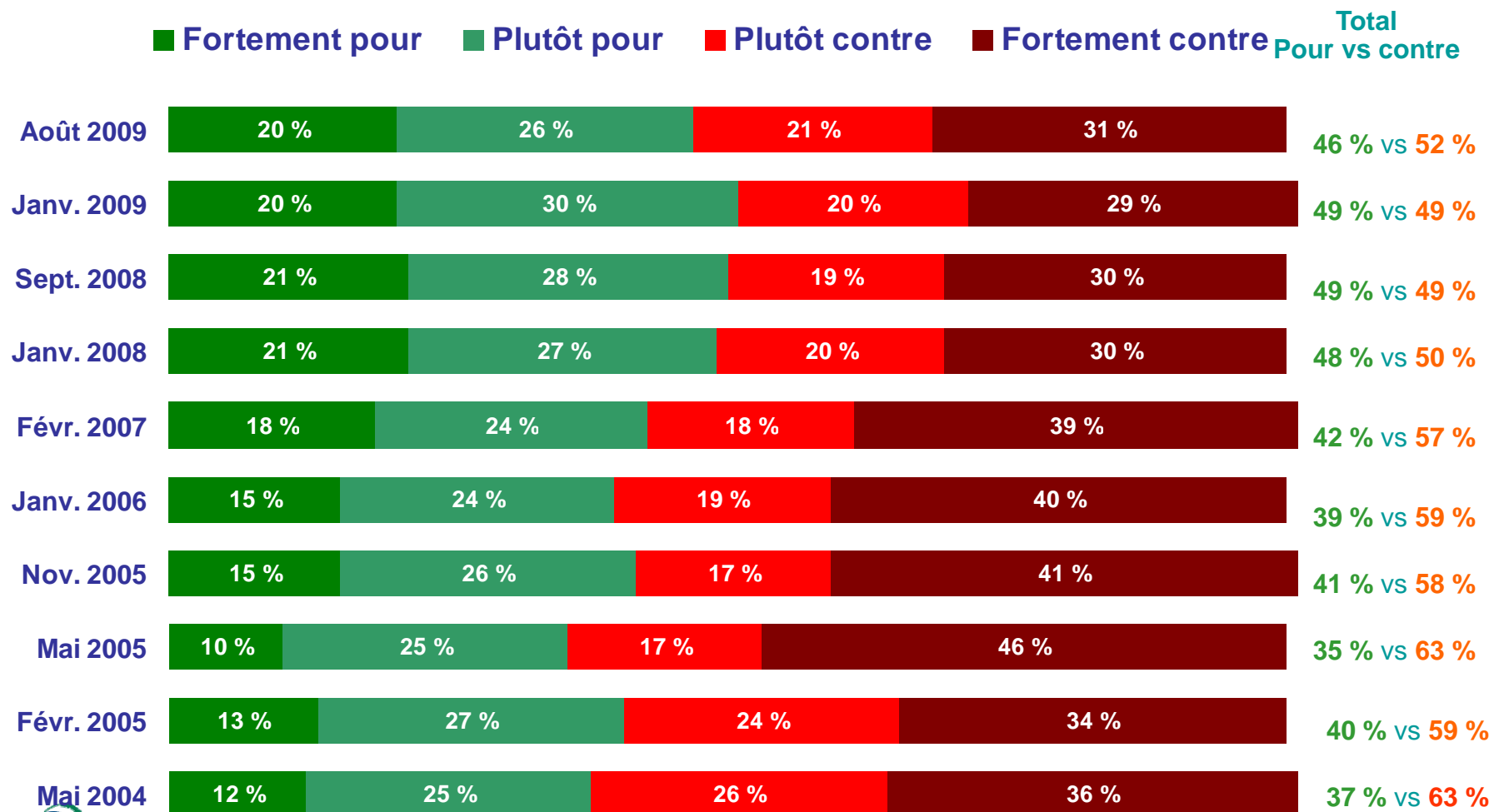
L'appui à la remise à neuf est en baisse dans toutes les régions (-2 en Ontario), sauf en Alberta (+3 points)...





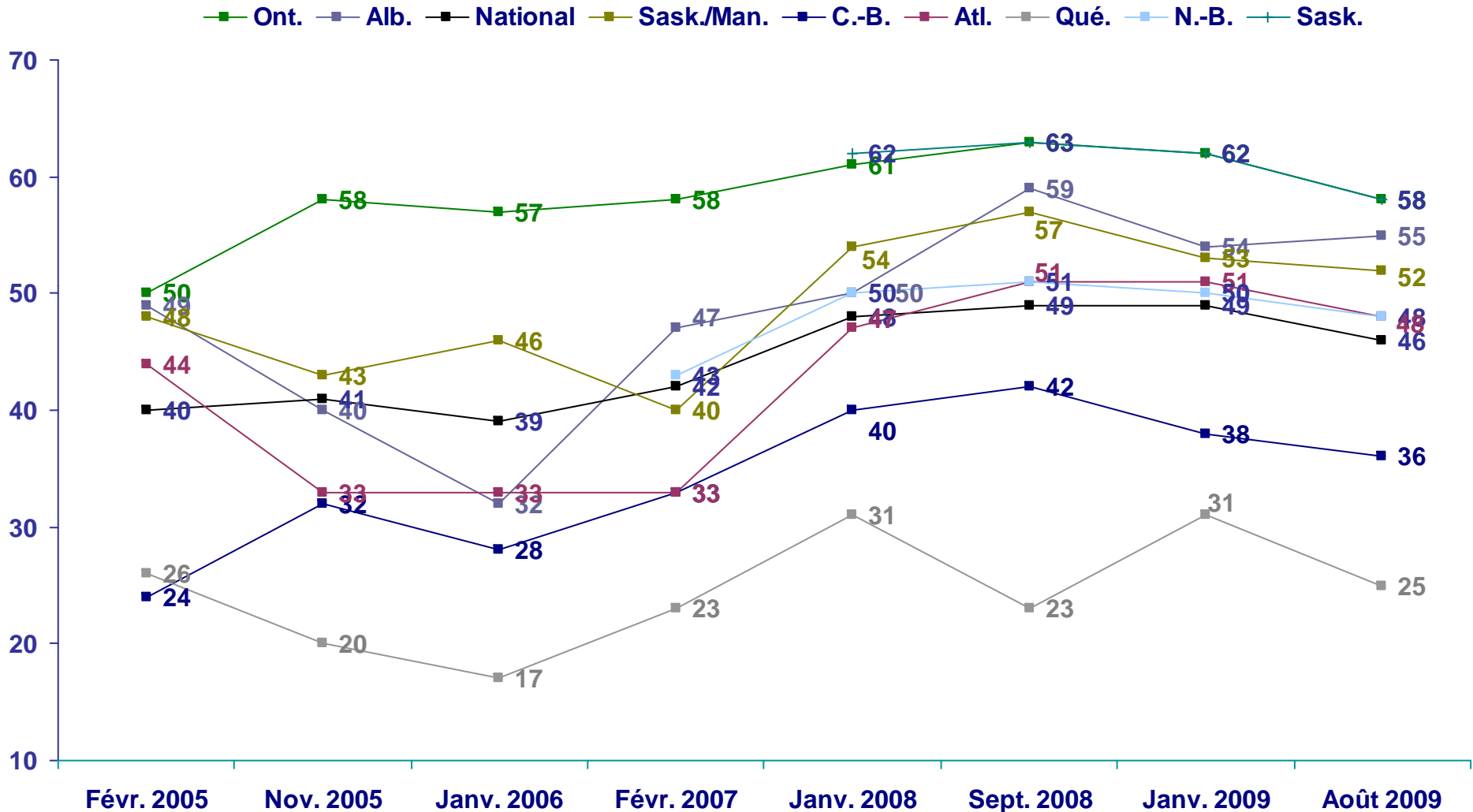
À l'échelle nationale, l'intensité de l'appui à la construction de nouvelles centrales est également stable, et la proportion de répondants qui sont plutôt pour est en baisse de 4 points

Construction de nouvelles centrales nucléaires

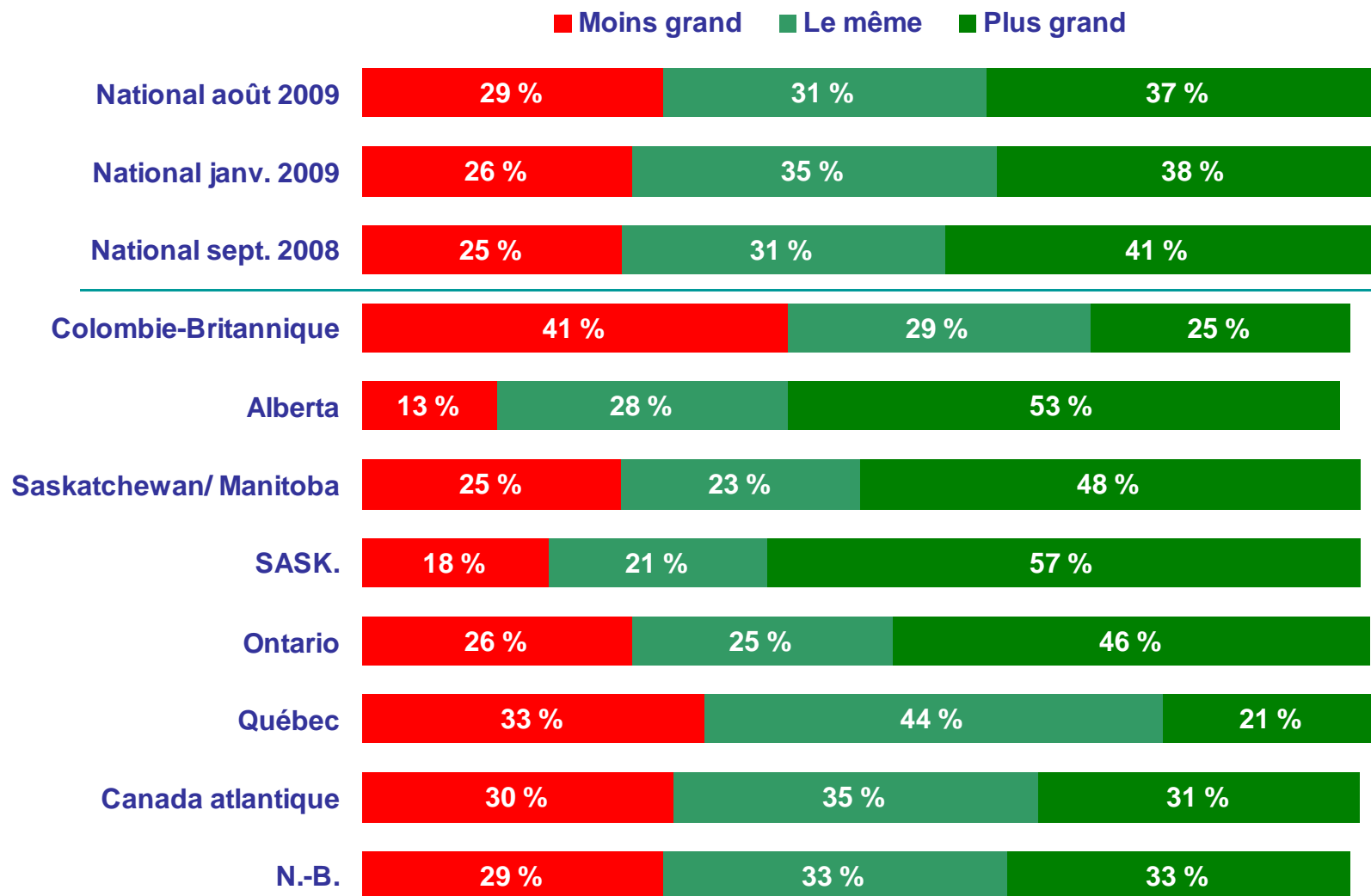




L'appui à la construction de nouvelles centrales est lui aussi légèrement en baisse à l'échelle du pays, une baisse de 4 points en Ontario et en Saskatchewan



La plupart des répondants (68 %) continuent de privilégier le même rôle/un plus grand rôle pour l'énergie nucléaire...





Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Ipsos Reid

Attitudes à l'égard de l'énergie nucléaire

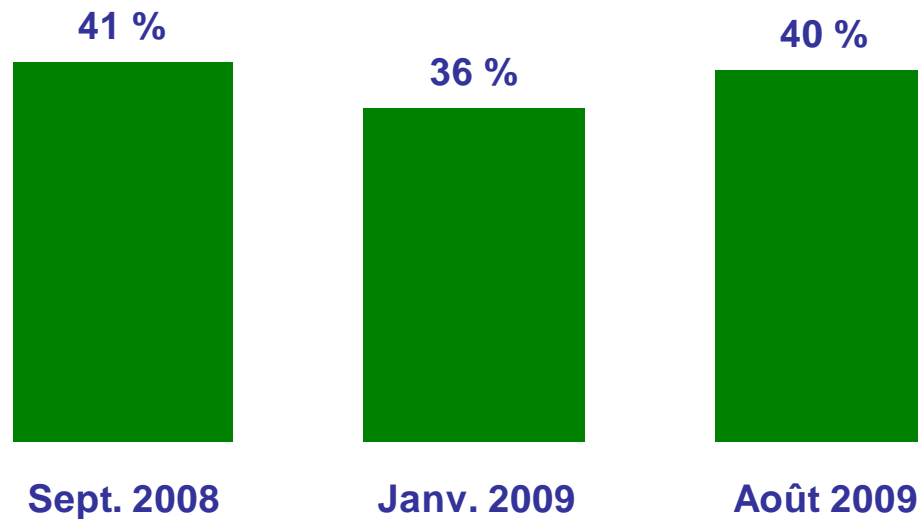


Nobody's Unpredictable



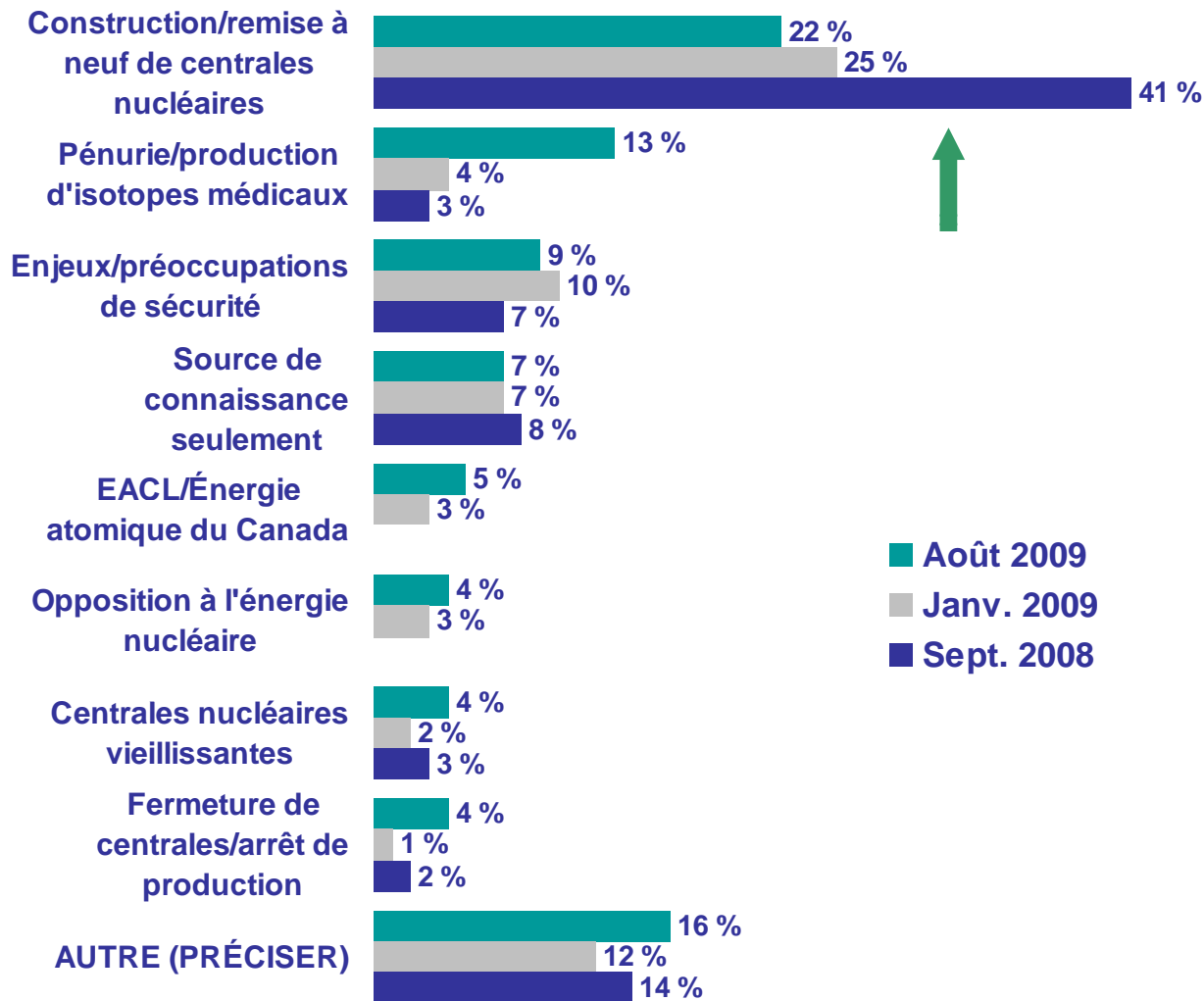
Quatre Canadiens sur dix se souviennent d'avoir vu, lu ou entendu quelque chose sur l'énergie nucléaire au cours de la dernière année...

Vu, lu ou entendu quelque chose récemment sur l'énergie nucléaire



Seulement 13 % des répondants se souviennent de quelque chose au sujet des isotopes médicaux, une hausse de neuf points depuis janvier...

Ce qui a été vu, lu ou entendu récemment sur l'énergie nucléaire

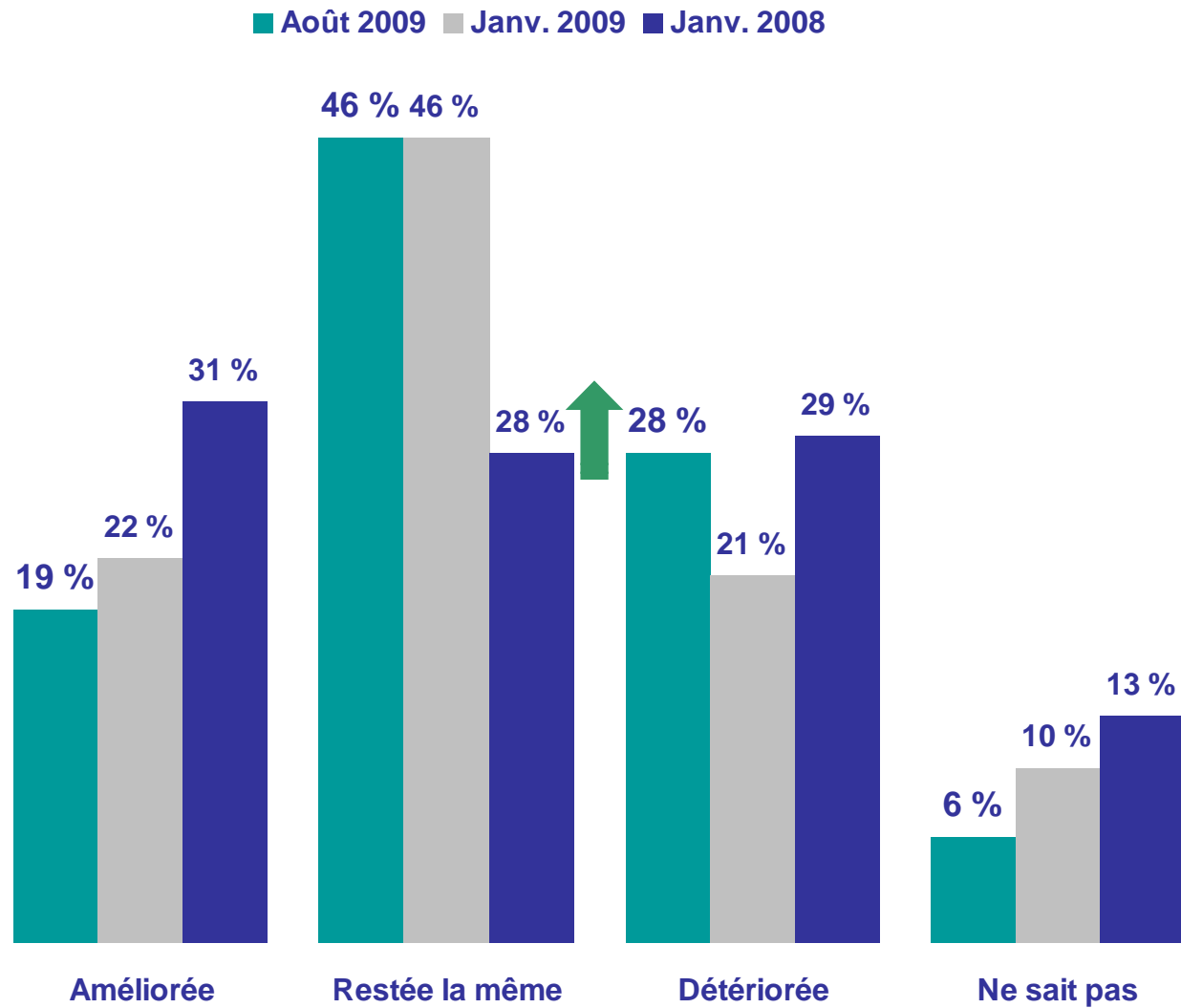


Les réponses mentionnées par moins de 4 % des répondants et « je ne sais pas » ne figurent pas dans le tableau



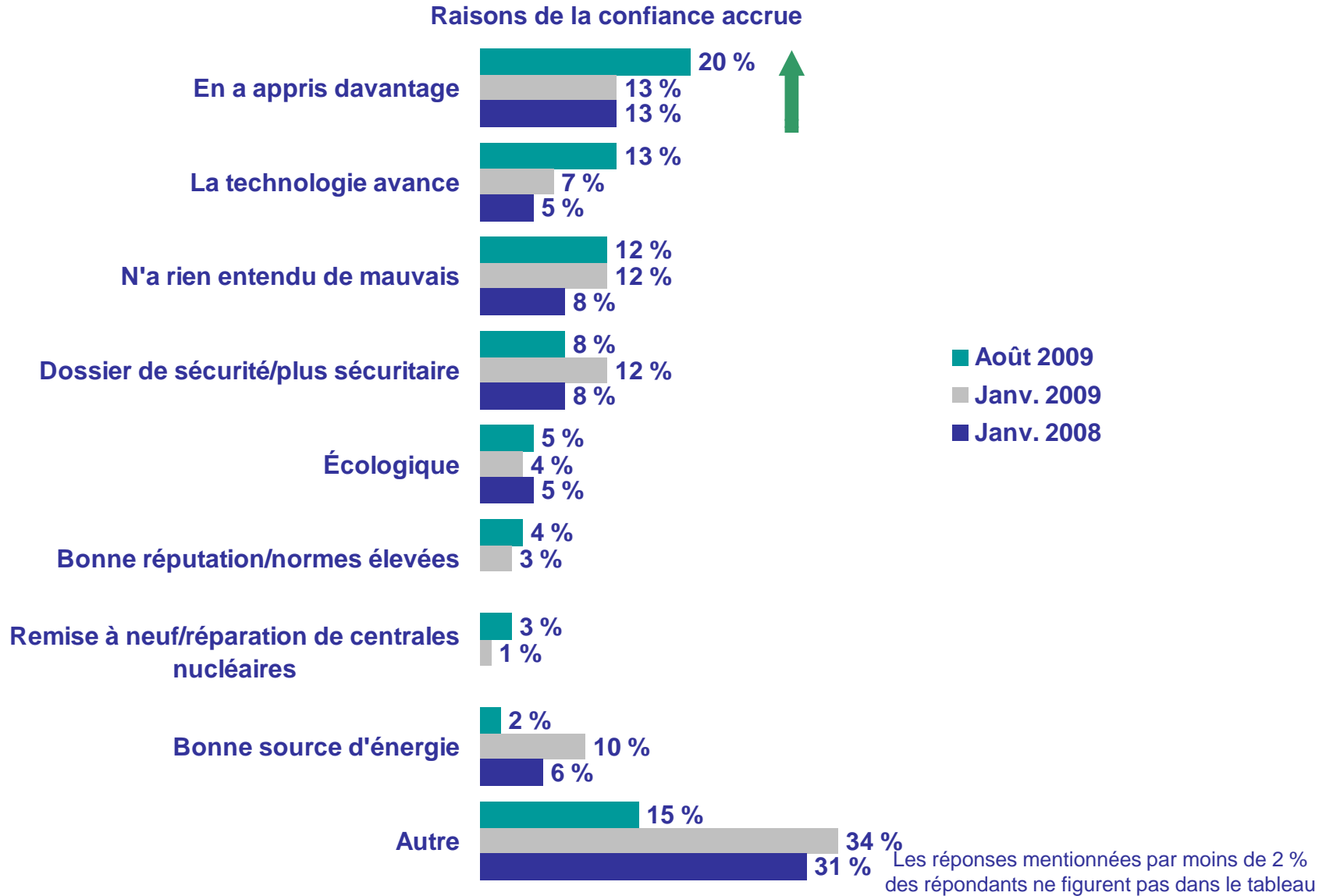


La confiance dans l'industrie a légèrement diminué... Les répondants sont plus nombreux à dire que leur confiance s'est détériorée (+7)... La proportion de ceux qui disent qu'elle s'est améliorée est en baisse (-3)...



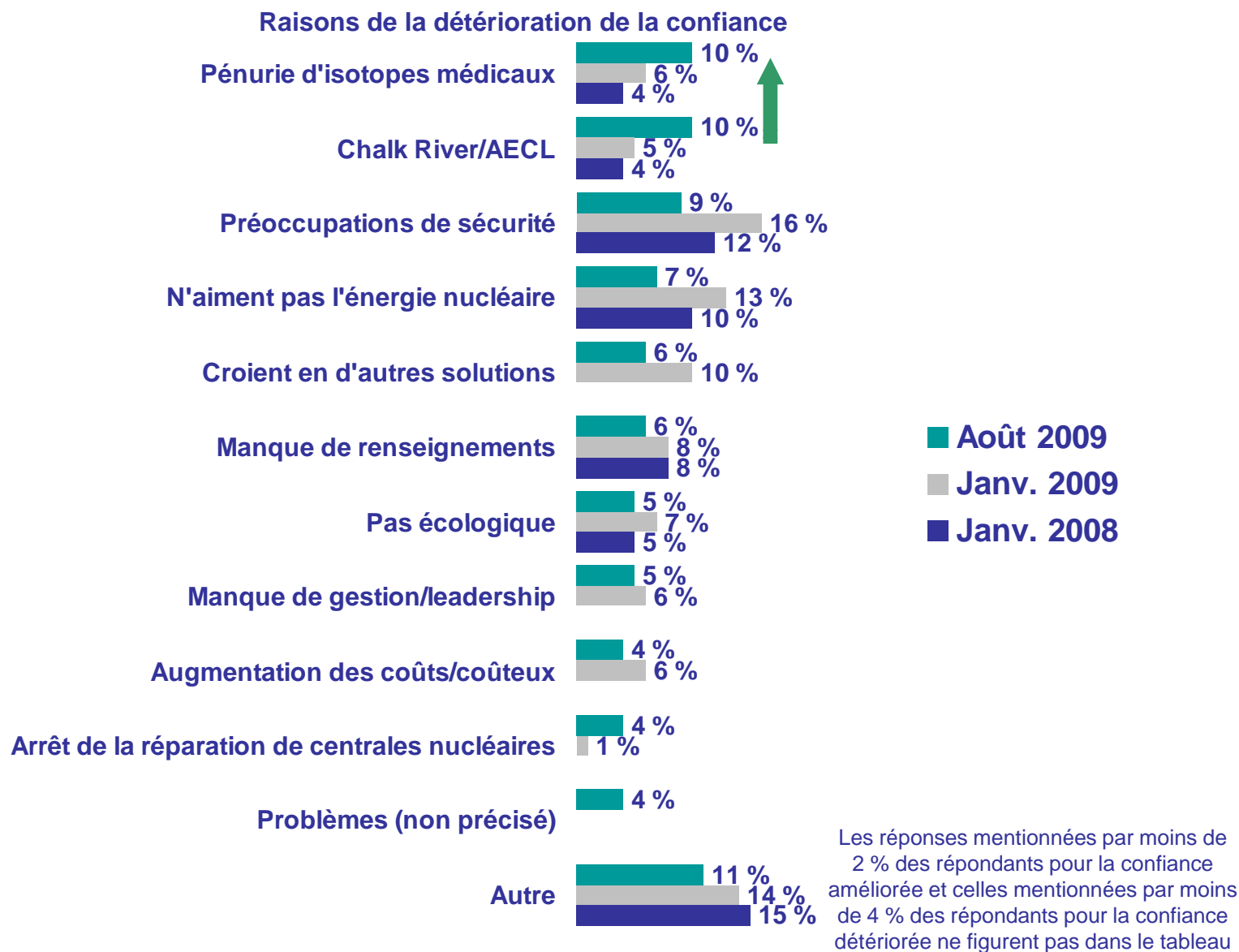


Le fait d'en avoir appris davantage (+7 points)/les aspects technologiques avancés de l'énergie nucléaire (+6) sont les principales raisons de la confiance « améliorée » de 19 %...

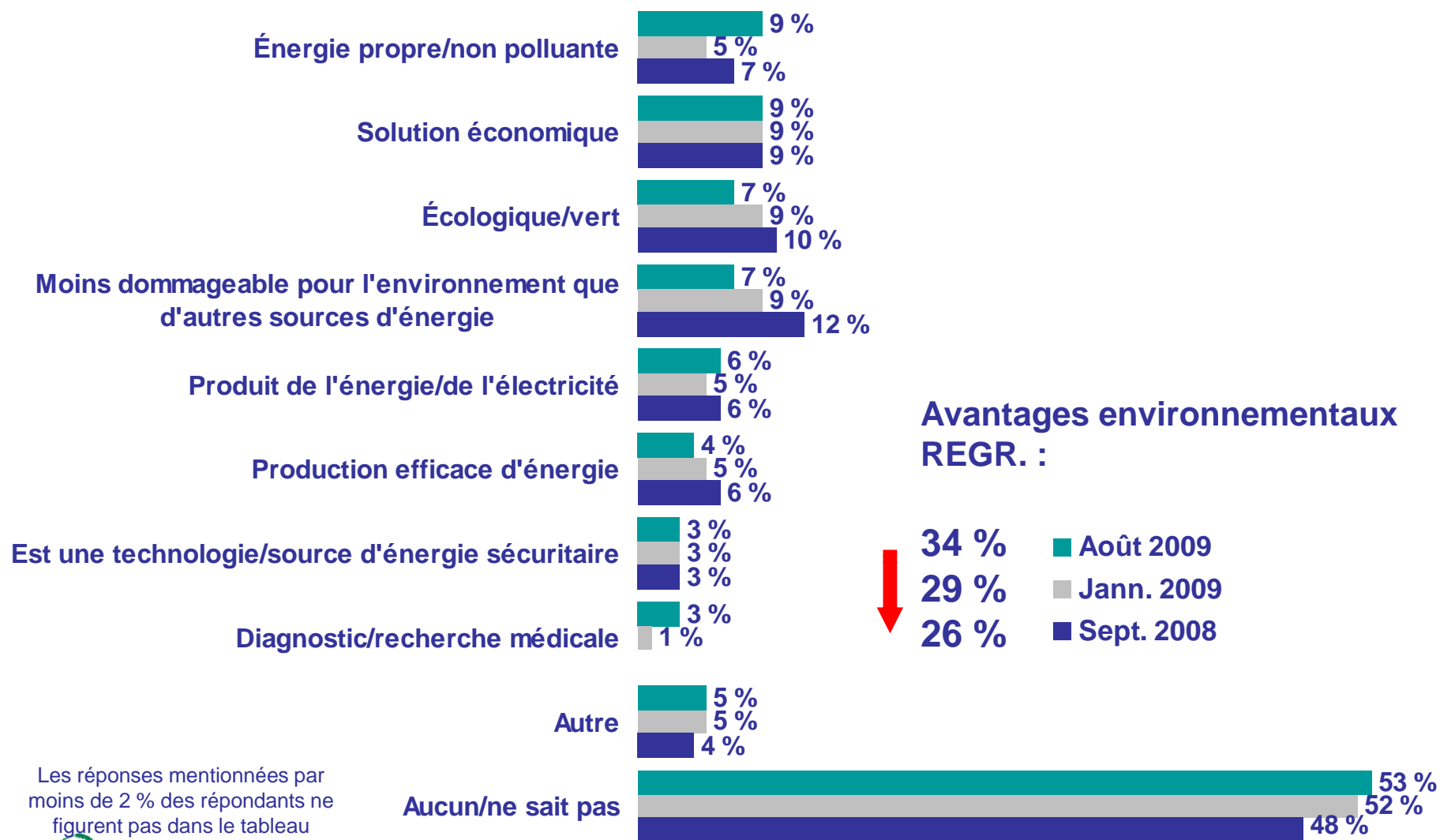




La pénurie d'isotopes (+4) et Chalk River/EACL (+5) sont les raisons de la détérioration de la confiance de 28 %...



L'environnement perd lentement de l'importance à titre de principal avantage, il est en baisse de 8 points depuis septembre 2008 dans les réponses regroupées





Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Ipsos Reid

Urgence

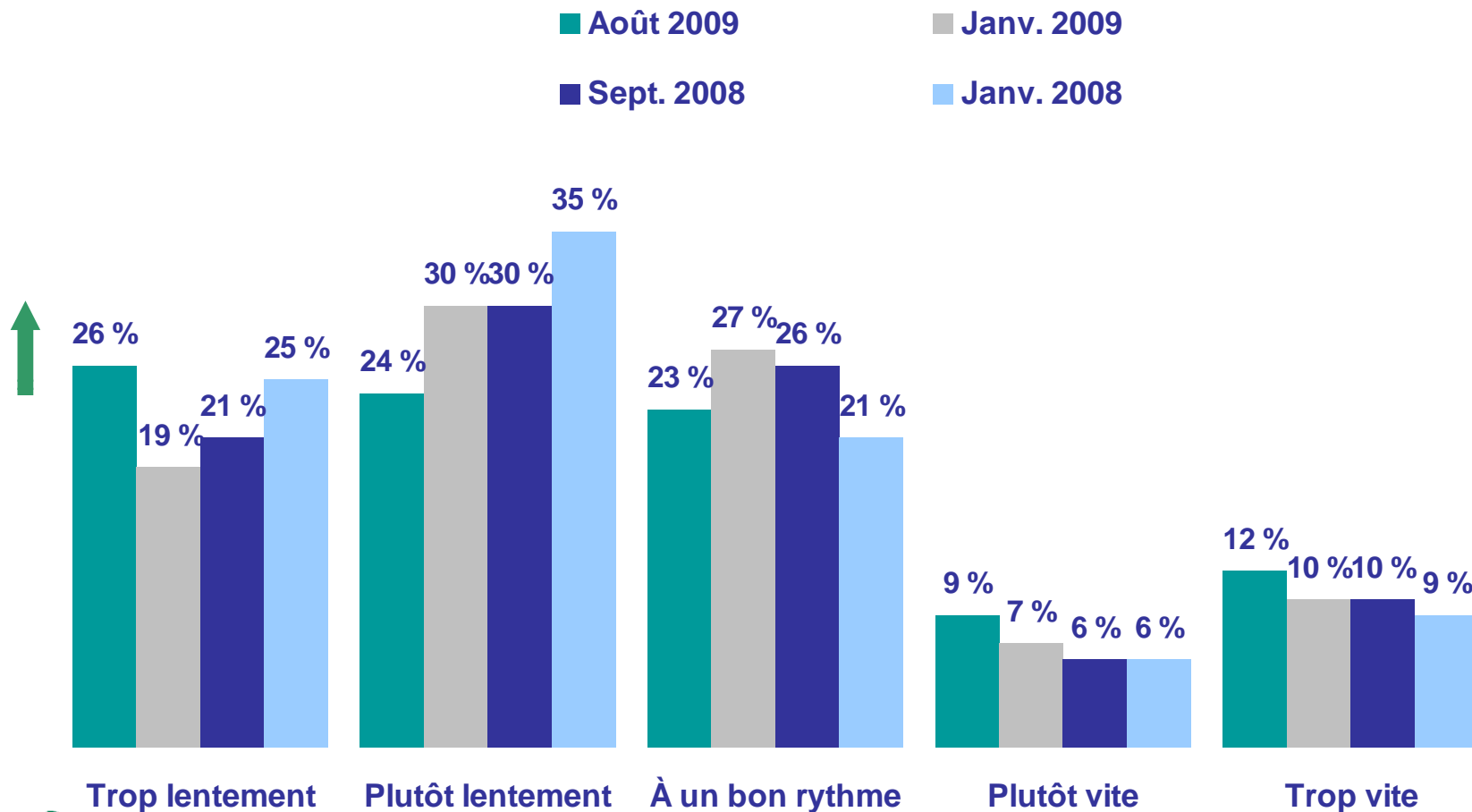


9/28/2009

Nobody's Unpredictable



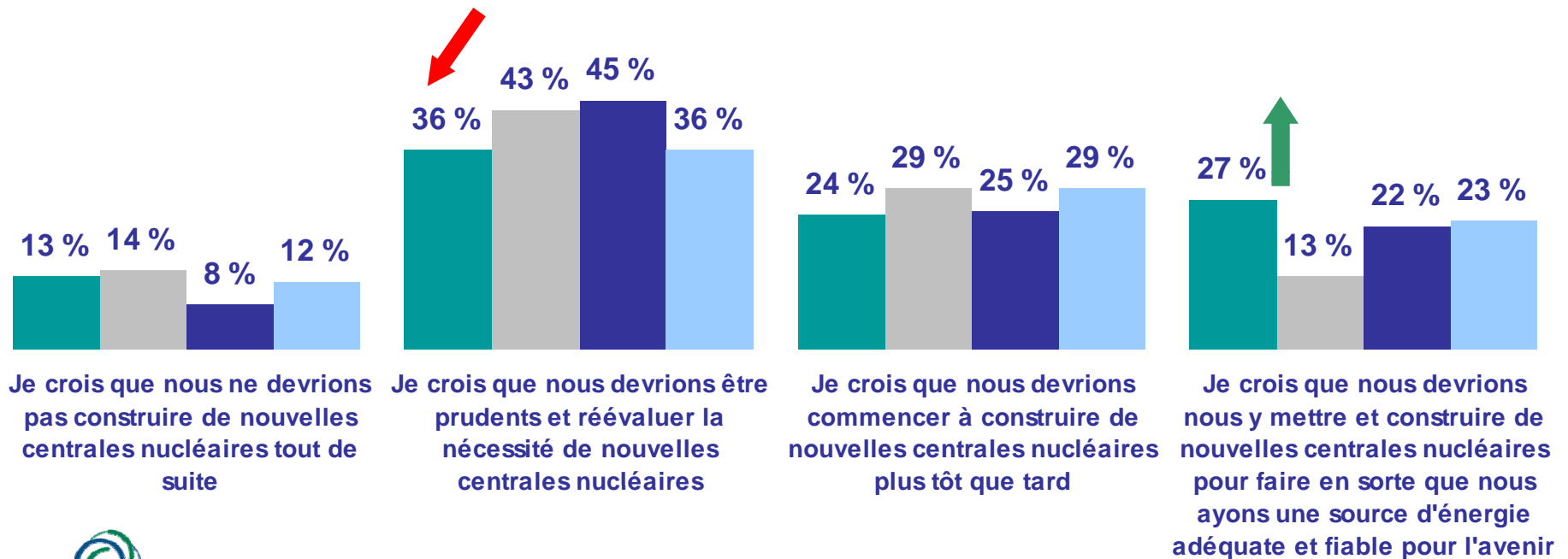
En Ontario, un plus grand nombre de répondants affirment que le gouvernement agit trop lentement pour ce qui est de construire une nouvelle centrale nucléaire (+7 points)





En fait, un plus grand nombre d'Ontariens affirment aussi que la province devrait « s'y mettre » et construire de nouvelles centrales maintenant (+14 points)

■ Août 2009 ■ Janv. 2009 ■ Sept. 2008 ■ Janv. 2008





Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Ipsos Reid

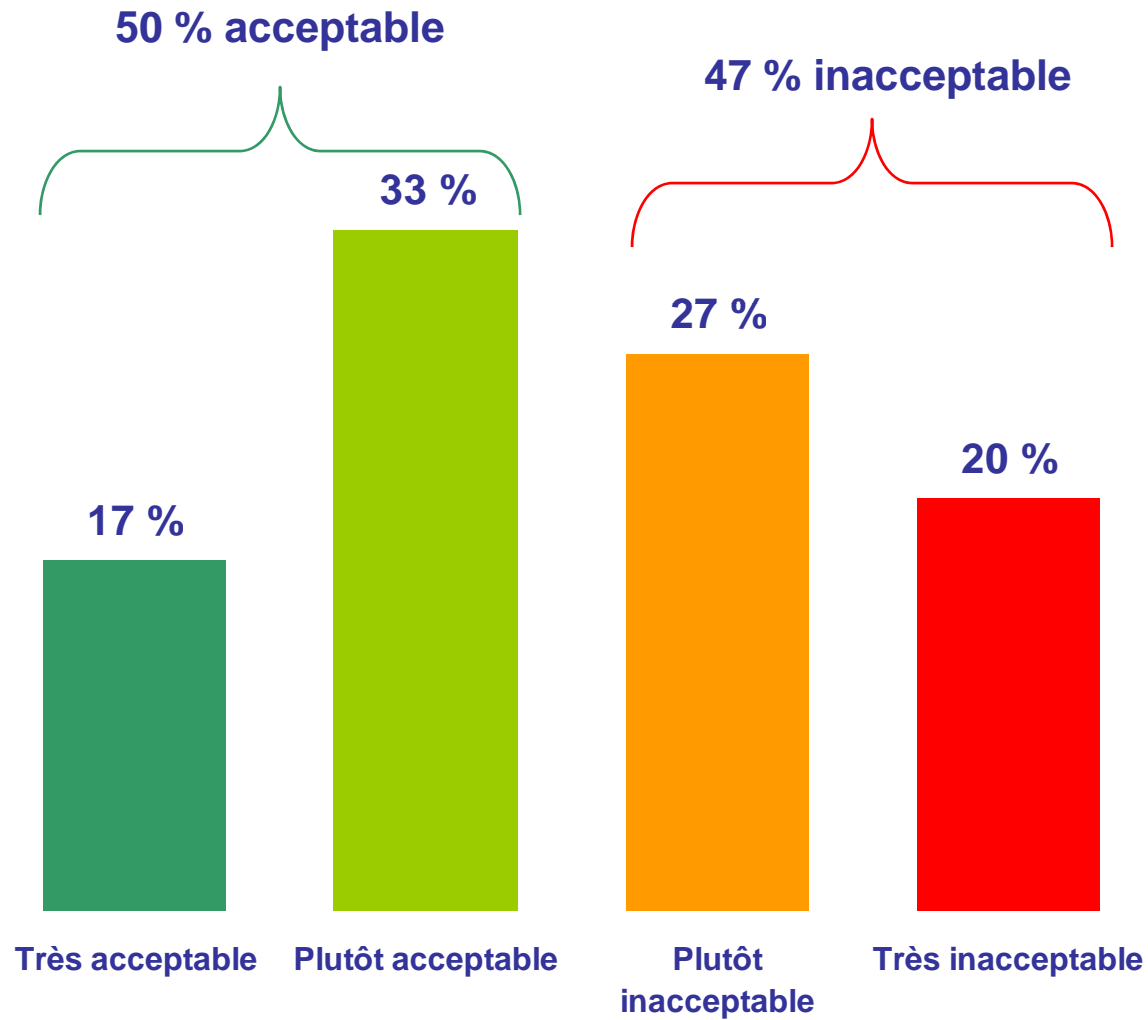
Enjeux provinciaux



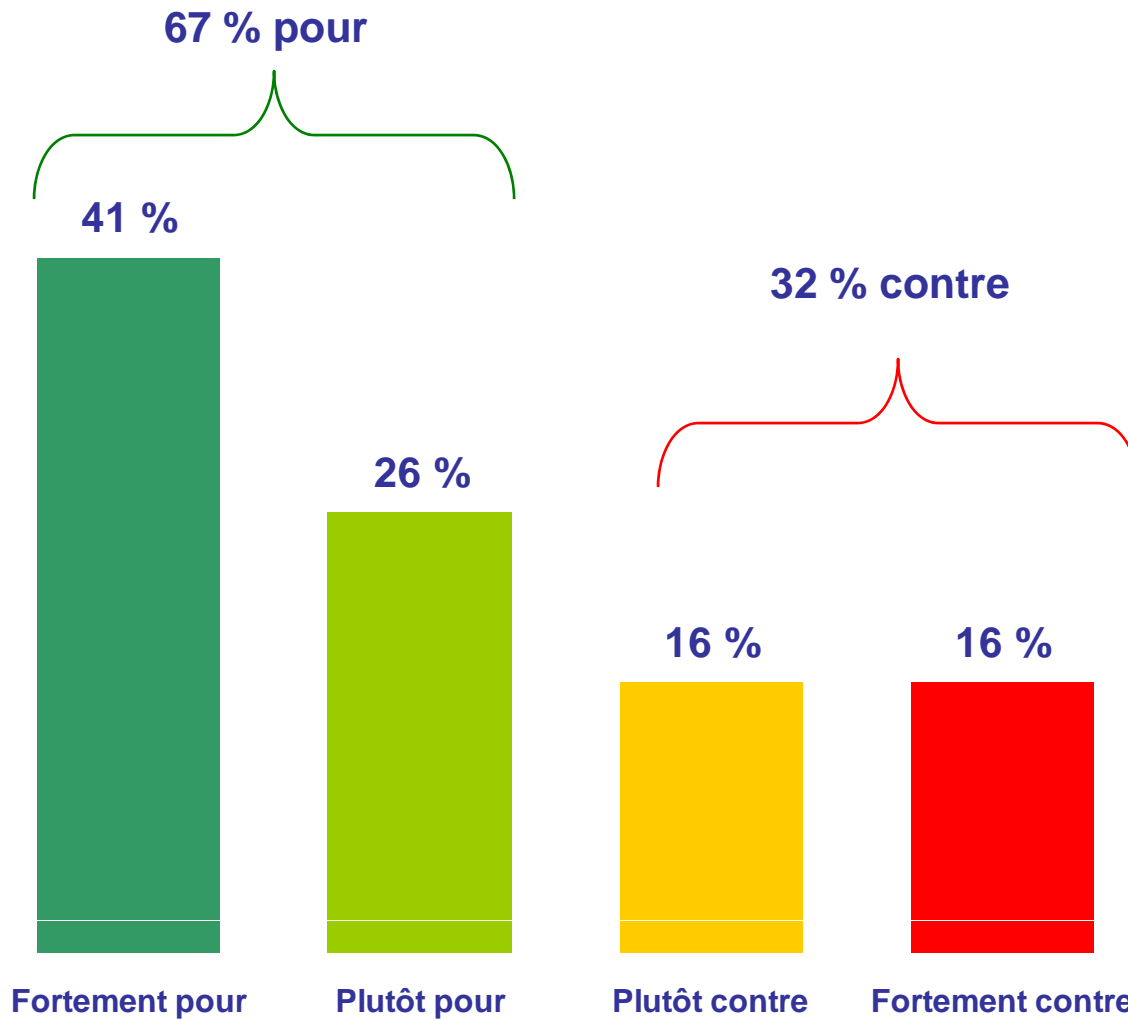
9/28/2009

Nobody's Unpredictable

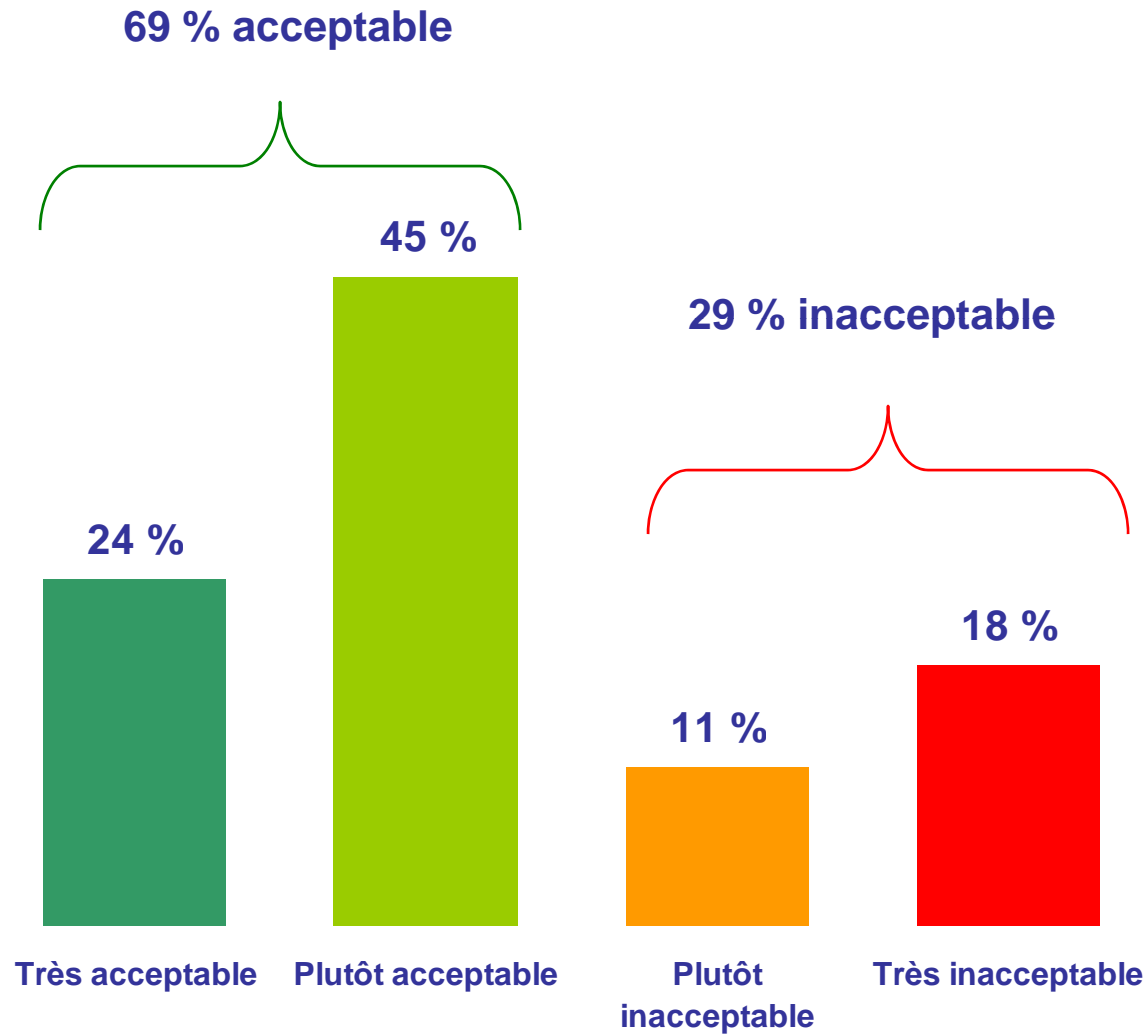
Les Ontariens sont partagés quant au retard dans le choix d'un fournisseur pour construire une nouvelle centrale nucléaire



En Saskatchewan, l'appui à la construction d'une installation de production d'isotopes est très élevé



La plupart des répondants de la Saskatchewan souhaitent que la province devienne un chef de file dans le stockage et l'élimination des déchets nucléaires





Canadian Nuclear Association
Association nucléaire canadienne

Ipsos Reid

Pour de plus amples renseignements sur l'étude, veuillez communiquer avec un des membres de l'équipe du projet :

John Wright, vice-président senior, Affaires publiques Ipsos

416 324-2002

john.wright@ipsos.com

Martin Hrobsky, directeur de recherche senior, Affaires publiques Ipsos

416 324-2017

martin.hrobsky@ipsos.com



www.ipsos-pa.com

Nobody's Unpredictable