

Une majorité de Canadiens disent qu'il est important que le gouvernement du Canada soit transparent par rapport aux coûts associés à la Réconciliation en matière de droits de pêche.

Principales conclusions



POUVOIR DÉCISIONNEL

Environ un Canadien sur deux (47%) affirme que le gouvernement du Canada devrait avoir le pouvoir décisionnel final en ce qui concerne les décisions liées à la gestion et à la durabilité des pêches du Canada. Un peu moins de quatre Canadiens sur dix (37%) disent que le gouvernement du Canada, les peuples autochtones, et les pêcheurs commerciaux devraient également avoir le pouvoir décisionnel final.



IMPORTANCE DES DÉCIDEURS

Les Canadiens considèrent les scientifiques comme les plus importants lorsqu'il s'agit de prendre des décisions sur la gestion et la durabilité des pêches du Canada (moyenne de 8,5), suivis des peuples autochtones et des pêcheurs commerciaux (moyenne de 6,2 et 6,0, respectivement). Ils attribuent la note d'importance la plus faible aux avocats (moyenne de 2,8).



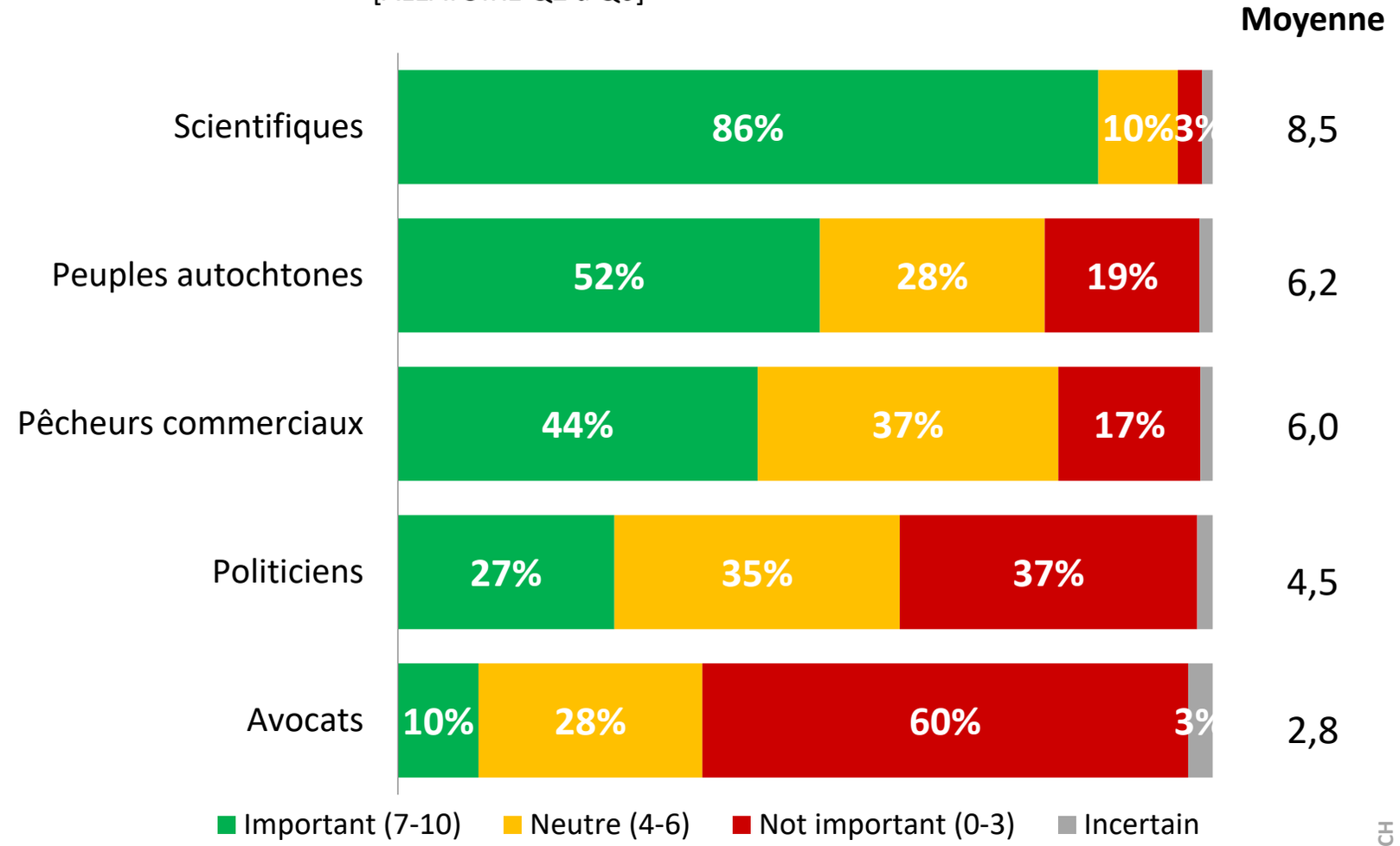
COÛT DE LA RÉCONCILIATION

Plus de huit Canadiens sur dix (81%) disent qu'il est important que le gouvernement du Canada fasse preuve de transparence dans ses rapports sur le coût pour les contribuables de la réconciliation avec les Premières Nations en ce qui concerne les droits de pêche.

Importance en matière de gestion et de durabilité des pêches du Canada

“ Les Canadiens considèrent les scientifiques comme le groupe le plus important lorsqu'il s'agit de prendre des décisions concernant la gestion et la durabilité des pêches au Canada (moyenne de 8,5) et attribuent la note d'importance la plus faible aux avocats (moyenne de 2,8) ”

Q Veuillez évaluer l'importance des éléments suivants lorsqu'il s'agit de prendre des décisions concernant la gestion et la durabilité des pêches du Canada, où 0 n'est pas du tout important et 10 est très important ? [ALÉATOIRE Q2 à Q6]

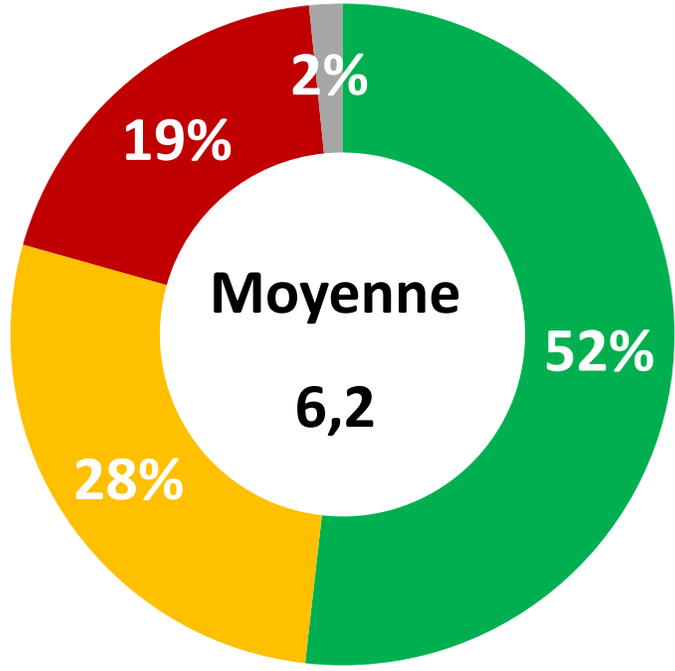


** Pondéré à la vraie proportion de la population.
 *La somme des graphiques peut ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Source: Nanos Research, sondage hybride téléphonique par génération aléatoire de numéros de téléphone (GANT) à bases duales et en ligne, 27 au 30 mars 2021, n = 1007, précis 3,1 points de pourcentage plus ou moins, 19 fois sur 20.



Importance en matière de gestion et de durabilité des pêches du Canada



■ Important (7-10) ■ Neutre (4-6) ■ Pas important (0-3) ■ Incertain

** Pondéré à la vraie proportion de la population.
*La somme des graphiques peut ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.

Source: Nanos Research, sondage hybride téléphonique par génération aléatoire de numéros de téléphone (GANT) à bases duales et en ligne, 27 au 30 mars 2021, n = 1007, précis 3,1 points de pourcentage plus ou moins, 19 fois sur 20.

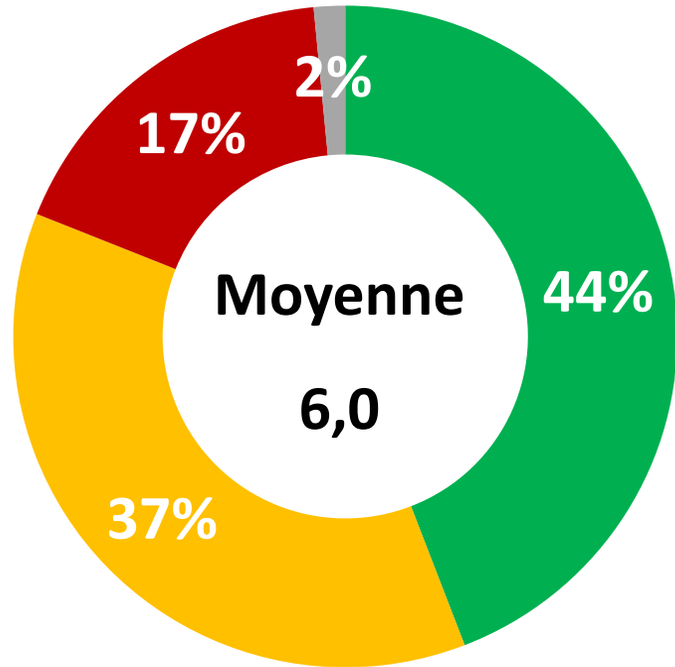
Q Veuillez évaluer l'importance des éléments suivants lorsqu'il s'agit de prendre des décisions concernant la gestion et la durabilité des pêches du Canada, où 0 n'est pas du tout important et 10 est très important ?
[ALÉATOIRE Q2 à Q6]

Peuples autochtones

Moyenne

	Atlantique (n=100)	Québec (n=205)	Ontario (n=344)	Prairies (n=198)	C.-B. (n=160)
Moyenne	6,1	6,1	6,6	5,7	6,2
Hommes (n=546)	5,7	6,8	6,6	6,2	6,1
Femmes (n=461)					
18 à 34 ans (n=218)					
35 à 54 ans (n=374)					
55 ans et plus (n=415)					

Importance en matière de gestion et de durabilité des pêches du Canada



■ Important (7-10) ■ Neutre (4-6) ■ Pas important (0-3) ■ Incertain

** Pondéré à la vraie proportion de la population.

*La somme des graphiques peut ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement

Source: Nanos Research, sondage hybride téléphonique par génération aléatoire de numéros de téléphone (GANT) à bases duales et en ligne, 27 au 30 mars 2021, n = 1007, précis 3,1 points de pourcentage plus ou moins, 19 fois sur 20.

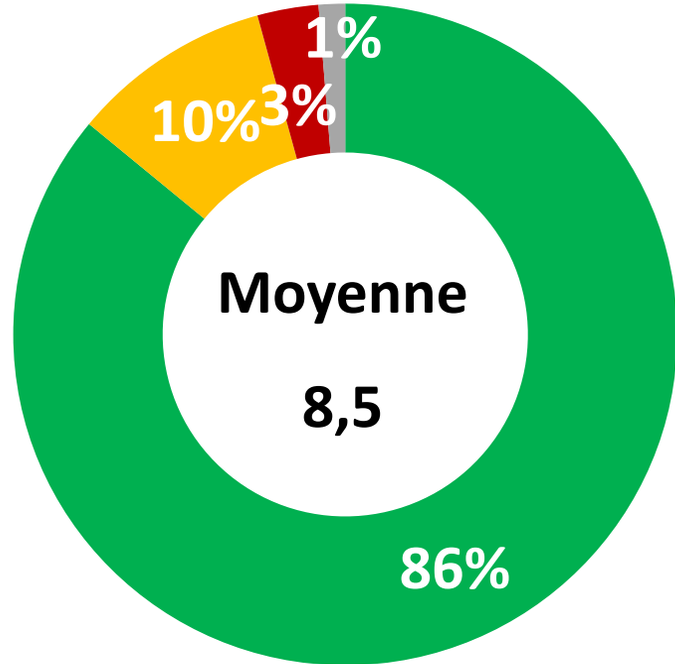
Q

Veillez évaluer l'importance des éléments suivants lorsqu'il s'agit de prendre des décisions concernant la gestion et la durabilité des pêches du Canada, où 0 n'est pas du tout important et 10 est très important ?
[ALÉATOIRE Q2 à Q6]

Pêcheurs commerciaux

	Atlantique (n=100)	Québec (n=205)	Ontario (n=344)	Prairies (n=198)	C.-B. (n=160)
Moyenne	6,9	5,7	6,1	5,7	6,0
Hommes (n=546)	5,7	6,2	5,5	6,0	6,2
Femmes (n=461)					
18 à 34 ans (n=218)					
35 à 54 ans (n=374)					
55 ans et plus (n=415)					

Importance en matière de gestion et de durabilité des pêches du Canada



■ Important (7-10) ■ Neutre (4-6) ■ Pas important (0-3) ■ Incertain

** Pondéré à la vraie proportion de la population.

*La somme des graphiques peut ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement

Source: Nanos Research, sondage hybride téléphonique par génération aléatoire de numéros de téléphone (GANT) à bases duales et en ligne, 27 au 30 mars 2021, n = 1007, précis 3,1 points de pourcentage plus ou moins, 19 fois sur 20.

Q

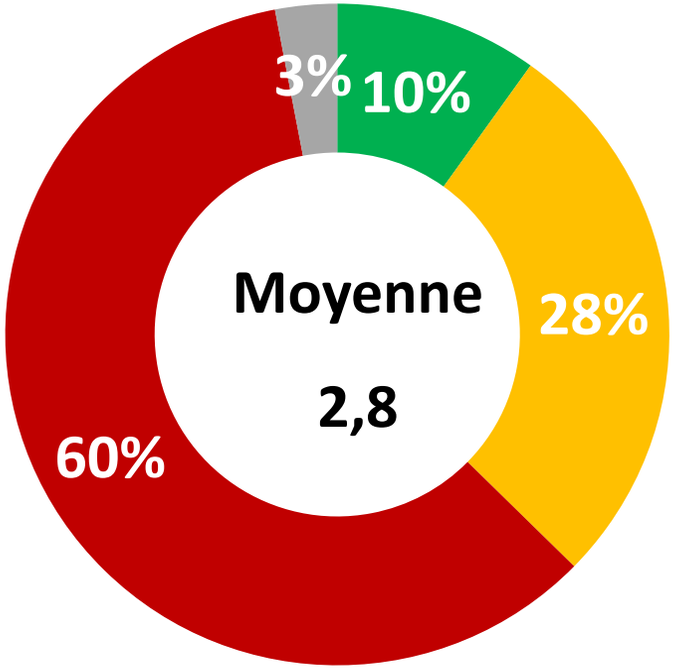
Veillez évaluer l'importance des éléments suivants lorsqu'il s'agit de prendre des décisions concernant la gestion et la durabilité des pêches du Canada, où 0 n'est pas du tout important et 10 est très important ? [ALÉATOIRE Q2 à Q6]

Scientifiques

	Atlantique (n=100)	Québec (n=205)	Ontario (n=344)	Prairies (n=198)	C.-B. (n=160)
Moyenne	8,7	8,7	8,5	7,9	8,9
Hommes (n=546)		Femmes (n=461)	18 à 34 ans (n=218)	35 à 54 ans (n=374)	55 ans et plus (n=415)
	8,6	8,5	8,6	8,5	8,5



Importance en matière de gestion et de durabilité des pêches du Canada



■ Important (7-10) ■ Neutre (4-6) ■ Pas important (0-3) ■ Incertain

** Pondéré à la vraie proportion de la population.
*La somme des graphiques peut ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement

Source: Nanos Research, sondage hybride téléphonique par génération aléatoire de numéros de téléphone (GANT) à bases duales et en ligne, 27 au 30 mars 2021, n = 1007, précis 3,1 points de pourcentage plus ou moins, 19 fois sur 20.

Q

Veillez évaluer l'importance des éléments suivants lorsqu'il s'agit de prendre des décisions concernant la gestion et la durabilité des pêches du Canada, où 0 n'est pas du tout important et 10 est très important ?
[ALÉATOIRE Q2 à Q6]

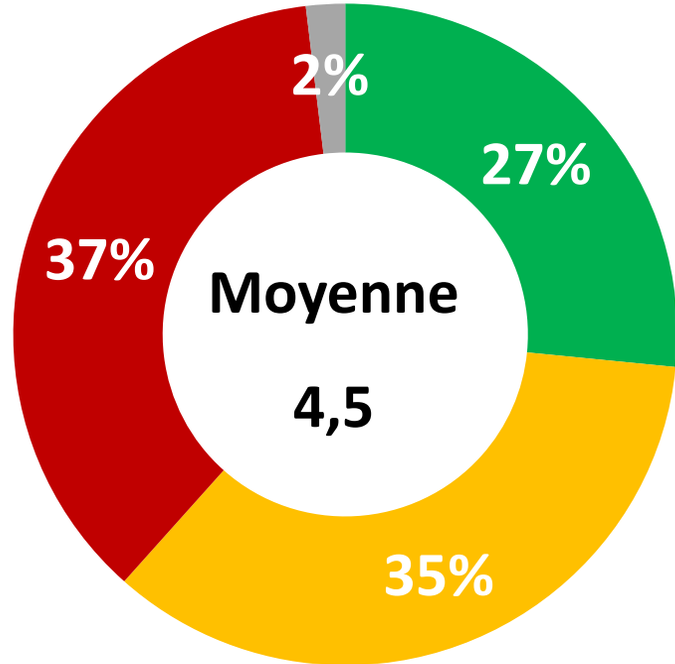
Avocats

Moyenne

	Atlantique (n=100)	Québec (n=205)	Ontario (n=344)	Prairies (n=198)	C.-B. (n=160)
Moyenne	3,0	3,1	2,9	2,5	2,4
Hommes (n=546)	2,5	3,2	3,3	2,8	2,6
Femmes (n=461)					
18 à 34 ans (n=218)					
35 à 54 ans (n=374)					
55 ans et plus (n=415)					



Importance en matière de gestion et de durabilité des pêches du Canada



■ Important (7-10) ■ Neutre (4-6) ■ Pas important (0-3) ■ Incertain

** Pondéré à la vraie proportion de la population.

*La somme des graphiques peut ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement

Source: Nanos Research, sondage hybride téléphonique par génération aléatoire de numéros de téléphone (GANT) à bases duales et en ligne, 27 au 30 mars 2021, n = 1007, précis 3,1 points de pourcentage plus ou moins, 19 fois sur 20.

Q

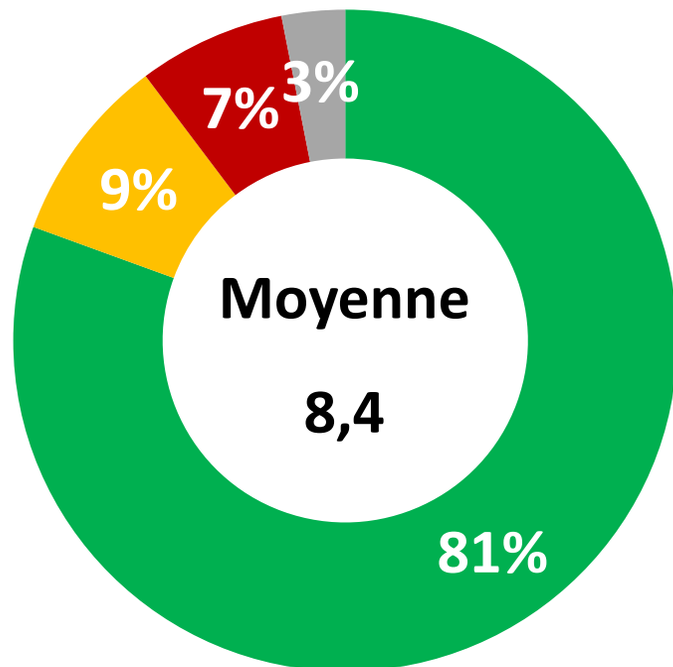
Veillez évaluer l'importance des éléments suivants lorsqu'il s'agit de prendre des décisions concernant la gestion et la durabilité des pêches du Canada, où 0 n'est pas du tout important et 10 est très important ?
[ALÉATOIRE Q2 à Q6]

Politiciens

	Atlantique (n=100)	Québec (n=205)	Ontario (n=344)	Prairies (n=198)	C.-B. (n=160)
Moyenne	3,7	5,1	4,6	4,0	4,0
Hommes (n=546)	4,4	4,6	4,4	4,6	4,5
Femmes (n=461)					
18 à 34 ans (n=218)					
35 à 54 ans (n=374)					
55 ans et plus (n=415)					



Importance pour le gouvernement du Canada de faire preuve de transparence dans la déclaration des coûts de la réconciliation



■ Important (7-10) ■ Neutre (4-6) ■ Pas important (0-3) ■ Incertain

** Pondéré à la vraie proportion de la population.

*La somme des graphiques peut ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement

Source: Nanos Research, sondage hybride téléphonique par génération aléatoire de numéros de téléphone (GANT) à bases duales et en ligne, 27 au 30 mars 2021, n = 1007, précis 3,1 points de pourcentage plus ou moins, 19 fois sur 20.

Q

Sur une échelle de 0 à 10, où 0 n'est pas du tout important et 10 est très important, veuillez évaluer l'importance que le gouvernement du Canada fasse preuve de transparence dans ses rapports sur le coût pour les contribuables de la réconciliation avec les Premières Nations en ce qui concerne les droits de pêche.

	Atlantique (n=100)	Québec (n=205)	Ontario (n=344)	Prairies (n=198)	C.-B. (n=160)
Moyenne	8,7	8,0	8,4	9,0	8,0
	Hommes (n=546)	Femmes (n=461)	18 à 34 ans (n=218)	35 à 54 ans (n=374)	55 ans et plus (n=415)
	8,5	8,2	7,9	8,4	8,7

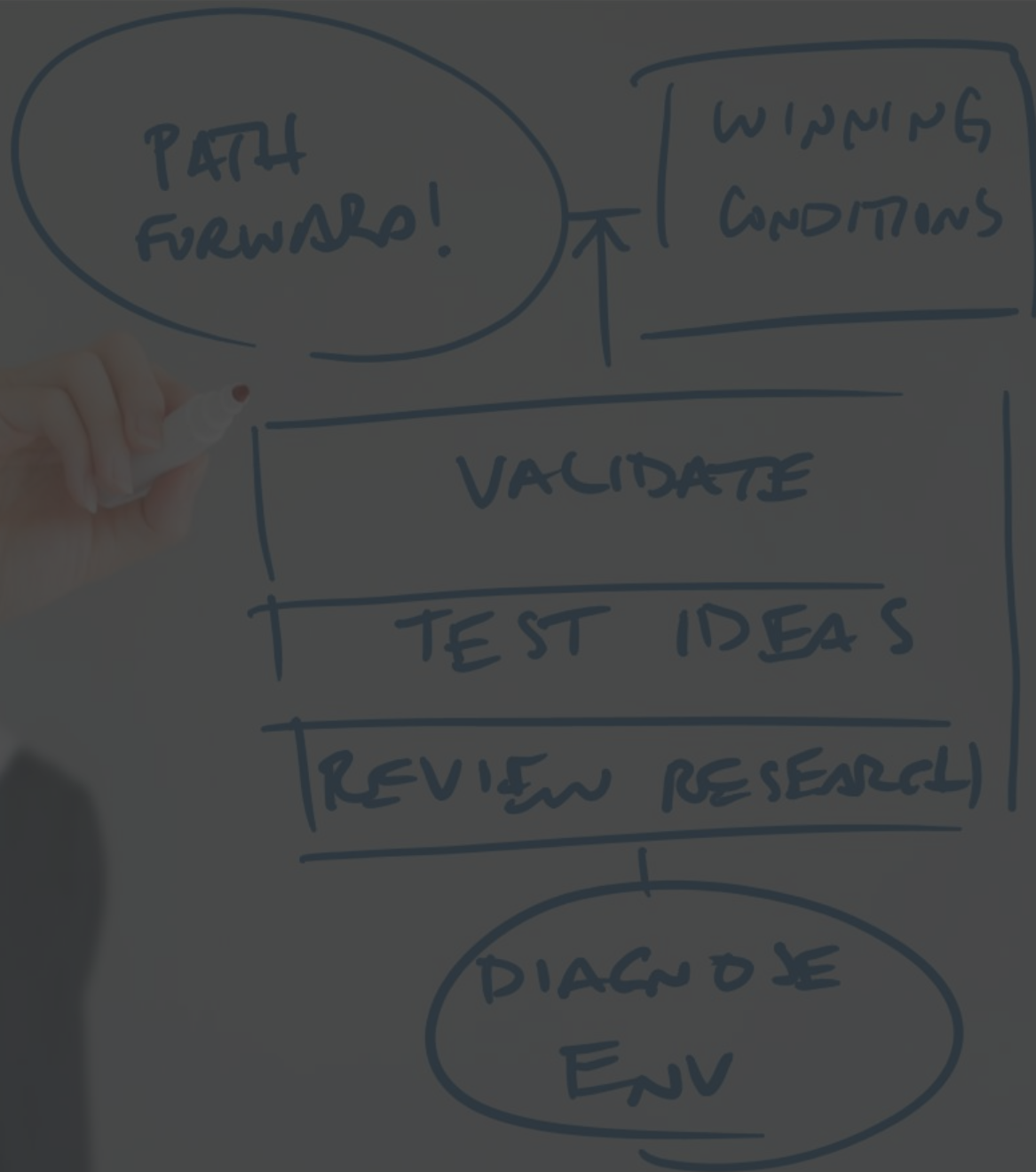
Nanos a mené une enquête téléphonique et en ligne par génération aléatoire de numéros de téléphone (GANT) à bases duales auprès de 1007 Canadiens, âgés de 18 ans ou plus, entre le 27 et le 30 mars 2021 dans le cadre d'une enquête omnibus. Les participants ont été recrutés au hasard par téléphone à l'aide d'agents en direct et ont administré un sondage en ligne. Les résultats ont été vérifiés statistiquement et pondérés selon l'âge et le sexe à l'aide des dernières informations du recensement et l'échantillon est géographiquement stratifié pour être représentatif du Canada.

Les personnes ont été appelées au hasard en utilisant la numérotation aléatoire avec un maximum de cinq rappels.

La marge d'erreur pour un sondage aléatoire auprès de 1007 Canadiens est de $\pm 3,1$ points de pourcentage, 19 fois sur 20.

La recherche a été commandée par la Coalition des organisations de pêche de l'Atlantique et du Québec et a été menée par Nanos Research.

Note: la somme des graphiques peut ne pas correspondre à 100 en raison de l'arrondissement.



Element	Description	Element	Description
Commanditaire de la recherche	La Coalition des organisations de pêche de l'Atlantique et du Québec	Pondération des données	Les résultats ont été pondérés selon l'âge et le sexe à l'aide des dernières informations du recensement (2016) et l'échantillon est géographiquement stratifié pour assurer une répartition dans toutes les régions du Canada. Voir les tableaux pour la divulgation complète de la pondération
Population et taille de l'échantillon final	1007 individus sélectionnés au hasard.	Sélection	La sélection a permis de s'assurer que les répondants potentiels ne travaillaient pas dans le secteur des études de marché, dans le secteur de la publicité, dans les médias ou dans un parti politique avant d'administrer le sondage pour garantir l'intégrité des données.
Source de l'échantillon	Panel Nanos	Données démographiques exclues	Individus de moins de 18 ans; les individus sans ligne terrestre ou cellulaire et les individus sans accès à l'Internet ne pouvaient pas participer.
Type d'échantillon	Probabilité	Stratification	Les résultats ont été vérifiés statistiquement et pondérés selon l'âge et le sexe à l'aide des dernières informations du recensement (2016) et l'échantillon est géographiquement stratifié pour être représentatif du Canada. De plus petites régions comme le Canada Atlantique ont été légèrement suréchantillonnées pour permettre un échantillon régional minimum.
Marge d'erreur	± 3,0 points de pourcentage, 19 fois sur 20.	Taux de réponse estimé	13 pour cent, cohérent avec les normes de l'industrie
Mode d'enquête	Enquête omnibus hybride téléphonique GANT (lignes terrestres et cellulaires) et en ligne	Ordre des questions	L'ordre des questions dans le rapport précédent reflète l'ordre dans lequel elles étaient dans le questionnaire d'origine.
Méthode d'échantillonnage	L'échantillon comprenait des lignes terrestres et cellulaires GANT (génération aléatoire de numéro de téléphone) à travers le Canada.	Contenu des questions	Les sujets de l'omnibus avant le contenu de l'enquête comprenaient: les points de vue sur les questions politiques, les questions économiques, l'immobilier, les relations avec la Chine, le budget fédéral, le trafic sexuel, les Forces armées canadiennes, le vaccin contre la Covid-19, les armes nucléaires, and et la radiodiffusion canadienne.
Données démographiques (capturées)	Canada Atlantique, Québec, Ontario, Prairies, Colombie-Britannique; Hommes et Femmes; 18 ans et plus. Un code postal à six chiffres a été utilisé pour valider la géographie.	Langage des questions	Les questions du rapport précédent sont rédigées exactement comme elles ont été posées aux individus.
Travail sur le terrain / Validation	Les personnes ont été recrutées à l'aide d'entrevues en direct avec supervision en direct pour valider le travail, les questions de recherche ont été administrées en ligne	Fournisseur de recherche / collecte de données	© NANOS RESEARCH
Nombre d'appels	Maximum de cinq rappels aux personnes recrutées.	Contact	Contactez Nanos Research pour plus d'informations ou pour toute préoccupation ou question. http://www.nanos.co Téléphone:(613) 234-4666 poste 237 Courriel: info@nanosresearch.com.
Heure des appels	Les personnes ont été appelées entre 12 h 00 et 17 h 30 et entre 18 h 30 et 21 h 30, heure locale du répondant.		
Dates de l'enquête	Du 27 au 30 mars 2021		
Langue de l'enquête	L'enquête a été menée en anglais et en français.		
Normes	Nanos Research est membre du Conseil de Recherche de l'intelligence marketing canadien (CRIC) et confirme que cette recherche est entièrement conforme à toutes les normes du CRIC, y compris les normes de recherche sur l'opinion publique du CRIC et les exigences de divulgation. https://canadianresearchinsightscouncil.ca/standards/		



nanos dimap analytika



NANOS RUTHERFORD MCKAY & Co.

En tant que l'une des plus importantes firmes d'études de marché et d'opinion publique en Amérique du Nord, nous mettons l'information stratégique dans les mains des décideurs d'affaires. La majeure partie de notre travail concerne les organisations du secteur privé et public et comprend des études de marché, la gestion de réputation et l'optimisation de la collecte de données. Nanos Research offre une pratique de recherche quantitative et qualitative à service complet, intégrée verticalement, ce qui permet d'atteindre les normes les plus strictes et le plus grand contrôle lors du processus de recherche. www.nanos.co

Cette coentreprise internationale entre [dimap](http://www.dimap.com) et [Nanos](http://www.nanos.co) réunit des experts en recherche et en données de premier plan de l'Amérique du Nord et de l'Europe afin de fournir des renseignements exceptionnels aux clients. L'équipe offre des services de renseignements fondés sur des données allant du micro-ciblage démographique et d'opinion, la transformation de l'identification du sentiment des consommateurs en décisions et l'analyse de données et le profilage pour guider la persuasion des consommateurs. www.nanosdimap.com

NRM est une compagnie affiliée de Nanos Research et de RutherfordMcKay Associates. Nos services offerts reposent sur des décennies d'expérience professionnelle et sur des recherches approfondies. Elles incluent l'acceptation et l'engagement du public, des audits de communication et un développement narratif. www.nrmpublicaffairs.com



TABULATIONS



2021-1874 – Coalition of Atlantic and Quebec Fishing Organisations – National Survey – STAT SHEET

			Region						Gender		Age		
			Canada 2021-03	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	Male	Female	18 to 34	35 to 54	55 plus
Question - Our next few questions are about Canada's fisheries. Thinking of decisions related to the management and sustainability of Canada's fisheries, which group should have final decision-making power? [RANDOMIZE]	Total	Unwgt N	1007	100	205	344	198	160	546	461	218	374	415
		Wgt N	1000	67	233	384	183	133	490	510	273	341	386
	Indigenous Peoples	%	6.1	5.6	5.0	5.5	7.7	7.9	3.8	8.4	9.0	6.5	3.8
	Commercial fishers	%	3.9	7.5	2.2	3.3	4.6	5.7	4.3	3.5	5.6	4.1	2.5
	The Government of Canada	%	47.2	44.5	57.1	45.7	41.1	44.1	57.2	37.7	45.5	47.7	48.1
	All of them equally	%	37.4	38.1	28.1	40.6	41.4	38.7	30.1	44.4	29.9	39.3	41.0
	Unsure	%	5.3	4.4	7.6	4.8	5.2	3.5	4.7	6.0	10.0	2.5	4.6

Nanos conducted an RDD dual frame (land- and cell- lines) hybrid random telephone and online survey of 1,007 Canadians, 18 years of age or older, between March 27th and 30th, 2021. The margin of error for a random survey of 1,007 Canadians is ±3.1 percentage points, 19 times out of 20.



2021-1874 – Coalition of Atlantic and Quebec Fishing Organisations – National Survey – STAT SHEET

Please rate the importance of the following when it comes to making decisions about the management and sustainability of Canada’s fisheries where 0 is not at all important and 10 is very important? [RANDOMIZE]

			Region						Gender		Age		
			Canada 2021-03	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	Male	Female	18 to 34	35 to 54	55 plus
Question - Indigenous Peoples	Total	Unwgt N	1007	100	205	344	198	160	546	461	218	374	415
		Wgt N	1000	67	233	384	183	133	490	510	273	341	386
		Mean	6.2	6.1	6.1	6.6	5.7	6.2	5.7	6.8	6.6	6.2	6.1
		Median	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	6.0
	Not at all important (0)	%	6.7	9.3	5.9	5.1	8.6	8.5	8.0	5.4	6.5	7.2	6.3
	1	%	2.3	0.7	2.6	1.7	3.5	2.5	2.5	2.1	2.0	2.5	2.3
	2	%	5.2	6.1	5.0	4.6	6.7	4.6	7.1	3.3	5.9	4.3	5.4
	3	%	4.9	8.8	6.3	3.9	4.7	3.6	7.0	2.9	3.4	5.3	5.7
	4	%	5.1	2.1	5.1	5.8	4.6	5.2	6.3	4.0	3.4	5.2	6.3
	5	%	12.7	11.0	12.0	11.1	19.4	10.6	13.0	12.5	7.9	12.1	16.7
	6	%	9.7	9.5	10.8	9.1	6.2	14.6	10.8	8.7	10.5	10.8	8.2
	7	%	12.4	14.2	12.8	12.7	12.4	9.9	13.0	11.8	15.7	14.3	8.4
	8	%	14.9	14.6	17.3	16.4	10.3	12.7	14.9	14.8	16.1	15.6	13.5
	9	%	6.0	2.3	5.8	8.1	4.2	4.9	4.5	7.5	4.0	4.7	8.7
	Very important (10)	%	18.5	20.5	14.4	20.3	17.2	20.9	12.1	24.6	23.7	16.7	16.3
	Unsure	%	1.6	0.8	1.9	1.1	2.2	2.0	0.8	2.3	0.9	1.4	2.3

Nanos conducted an RDD dual frame (land- and cell- lines) hybrid random telephone and online survey of 1,007 Canadians, 18 years of age or older, between March 27th and 30th, 2021. The margin of error for a random survey of 1,007 Canadians is ±3.1 percentage points, 19 times out of 20.



2021-1874 – Coalition of Atlantic and Quebec Fishing Organisations – National Survey – STAT SHEET

Please rate the importance of the following when it comes to making decisions about the management and sustainability of Canada’s fisheries where 0 is not at all important and 10 is very important? [RANDOMIZE]

			Region						Gender		Age		
			Canada 2021-03	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	Male	Female	18 to 34	35 to 54	55 plus
Question - Commercial fishers	Total	Unwgt N	1007	100	205	344	198	160	546	461	218	374	415
		Wgt N	1000	67	233	384	183	133	490	510	273	341	386
		Mean	6.0	6.9	5.7	6.1	5.7	6.0	5.7	6.2	5.5	6.0	6.2
		Median	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	Not at all important (0)	%	4.9	5.0	5.7	4.7	5.5	3.5	5.4	4.4	6.2	5.4	3.6
	1	%	2.2	0.8	1.8	2.1	2.4	3.2	2.5	1.8	3.7	2.2	1.0
	2	%	3.4	0.7	3.1	2.9	6.0	3.1	4.5	2.3	5.6	2.3	2.7
	3	%	7.0	5.6	7.6	6.5	7.6	7.2	6.4	7.6	7.9	6.0	7.2
	4	%	5.9	0.7	7.1	7.0	2.8	7.6	7.2	4.7	5.6	6.2	5.9
	5	%	19.0	12.5	20.4	19.6	21.6	14.9	19.5	18.7	18.7	16.8	21.3
	6	%	11.9	12.0	12.3	11.1	10.4	15.7	14.0	9.9	12.0	14.0	10.1
	7	%	15.5	20.8	17.1	12.0	17.8	16.7	16.5	14.4	17.1	15.9	13.9
	8	%	12.0	11.0	11.6	13.4	11.4	9.9	9.7	14.2	7.2	14.2	13.4
	9	%	4.1	6.7	3.1	5.0	2.4	4.6	3.5	4.8	1.1	4.5	5.9
	Very important (10)	%	12.6	23.4	8.1	14.0	11.0	13.0	9.7	15.4	12.8	10.7	14.1
	Unsure	%	1.5	0.8	2.2	1.8	1.1	0.7	1.1	1.9	2.2	1.7	0.9

Nanos conducted an RDD dual frame (land- and cell- lines) hybrid random telephone and online survey of 1,007 Canadians, 18 years of age or older, between March 27th and 30th, 2021. The margin of error for a random survey of 1,007 Canadians is ±3.1 percentage points, 19 times out of 20.



2021-1874 – Coalition of Atlantic and Quebec Fishing Organisations – National Survey – STAT SHEET

Please rate the importance of the following when it comes to making decisions about the management and sustainability of Canada’s fisheries where 0 is not at all important and 10 is very important? [RANDOMIZE]

			Region						Gender		Age			
			Canada 2021-03	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	Male	Female	18 to 34	35 to 54	55 plus	
Question - Scientists	Total	Unwgt N	1007	100	205	344	198	160	546	461	218	374	415	
		Wgt N	1000	67	233	384	183	133	490	510	273	341	386	
		Mean	8.5	8.7	8.7	8.5	7.9	8.9	8.6	8.5	8.6	8.5	8.5	
		Median	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	10.0	9.0	9.0	10.0	9.0	9.0	
	Not at all important (0)	%	1.2	0.0	0.6	1.9	1.4	0.8	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1	
		1	%	0.4	0.0	0.5	0.2	0.9	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	0.0
		2	%	0.8	0.8	0.0	0.8	2.2	0.0	0.8	0.7	1.4	0.4	0.5
		3	%	0.6	1.5	0.0	0.5	1.9	0.0	0.4	0.8	0.2	0.7	0.9
		4	%	0.8	0.0	0.5	0.5	1.8	1.2	0.5	1.1	1.1	0.6	0.7
		5	%	4.0	0.8	1.7	3.9	7.2	5.0	3.2	4.7	5.3	4.2	2.8
		6	%	5.0	9.1	6.6	3.9	5.6	2.5	5.3	4.7	3.1	5.5	5.9
		7	%	10.8	12.8	11.5	10.2	11.8	9.1	9.9	11.7	9.9	9.9	12.2
		8	%	15.3	11.6	17.2	16.6	16.0	8.8	16.9	13.7	13.5	18.5	13.6
		9	%	12.1	14.8	14.1	11.0	11.3	11.2	11.7	12.5	6.9	11.7	16.0
		Very important (10)	%	47.8	47.7	46.0	49.2	37.3	61.5	48.6	47.0	54.4	45.7	45.0
Unsure	%	1.3	0.8	1.3	1.2	2.5	0.0	1.3	1.3	2.2	0.8	1.1		

Nanos conducted an RDD dual frame (land- and cell- lines) hybrid random telephone and online survey of 1,007 Canadians, 18 years of age or older, between March 27th and 30th, 2021. The margin of error for a random survey of 1,007 Canadians is ±3.1 percentage points, 19 times out of 20.



2021-1874 – Coalition of Atlantic and Quebec Fishing Organisations – National Survey – STAT SHEET

Please rate the importance of the following when it comes to making decisions about the management and sustainability of Canada’s fisheries where 0 is not at all important and 10 is very important? [RANDOMIZE]

			Region						Gender		Age			
			Canada 2021-03	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	Male	Female	18 to 34	35 to 54	55 plus	
Question - Lawyers	Total	Unwgt N	1007	100	205	344	198	160	546	461	218	374	415	
		Wgt N	1000	67	233	384	183	133	490	510	273	341	386	
		Mean	2.8	3.0	3.1	2.9	2.5	2.4	2.5	3.2	3.3	2.8	2.6	
		Median	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	
		Not at all important (0)	%	30.2	27.4	27.1	30.3	32.8	33.5	32.9	27.7	26.7	32.9	30.4
		1	%	8.4	14.4	6.4	6.0	11.7	11.7	9.2	7.7	3.8	8.0	12.2
		2	%	11.3	9.2	12.8	10.0	12.2	12.0	14.2	8.4	12.6	8.4	12.9
		3	%	9.7	5.5	10.2	11.2	7.2	9.9	9.2	10.2	9.4	10.2	9.5
		4	%	7.4	5.1	6.1	8.9	7.9	5.9	6.7	8.2	8.1	6.1	8.1
		5	%	13.7	16.9	13.4	14.5	14.5	9.4	13.0	14.4	18.2	14.9	9.5
		6	%	6.3	4.7	10.2	6.5	2.9	4.2	6.3	6.3	6.4	6.3	6.2
		7	%	4.3	4.7	6.3	4.1	2.3	3.8	3.0	5.5	4.8	5.0	3.2
		8	%	3.4	3.1	2.8	2.7	5.6	3.5	2.4	4.3	6.4	2.5	2.1
		9	%	0.4	0.8	0.4	0.5	0.5	0.0	0.2	0.7	0.2	0.5	0.5
		Very important (10)	%	1.8	4.6	1.3	2.3	0.4	1.8	0.7	3.0	1.5	1.9	2.0
	Unsure	%	3.0	3.5	3.0	3.0	2.0	4.3	2.3	3.7	2.1	3.3	3.5	

Nanos conducted an RDD dual frame (land- and cell- lines) hybrid random telephone and online survey of 1,007 Canadians, 18 years of age or older, between March 27th and 30th, 2021. The margin of error for a random survey of 1,007 Canadians is ±3.1 percentage points, 19 times out of 20.



2021-1874 – Coalition of Atlantic and Quebec Fishing Organisations – National Survey – STAT SHEET

Please rate the importance of the following when it comes to making decisions about the management and sustainability of Canada’s fisheries where 0 is not at all important and 10 is very important? [RANDOMIZE]

			Region						Gender		Age			
			Canada 2021-03	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	Male	Female	18 to 34	35 to 54	55 plus	
Question - Politicians	Total	Unwgt N	1007	100	205	344	198	160	546	461	218	374	415	
		Wgt N	1000	67	233	384	183	133	490	510	273	341	386	
		Mean	4.5	3.7	5.1	4.6	4.0	4.0	4.4	4.6	4.4	4.6	4.5	
		Median	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
		Not at all important (0)	%	14.5	20.7	7.9	14.4	18.6	17.8	15.0	14.1	13.8	13.5	16.0
		1	%	5.2	10.1	3.9	4.1	6.9	6.0	5.6	4.8	3.1	5.9	6.1
		2	%	8.3	8.0	8.1	8.3	9.4	7.0	9.2	7.4	8.9	7.4	8.6
		3	%	8.5	5.3	7.9	8.0	9.5	11.2	8.7	8.3	12.2	7.0	7.2
		4	%	8.2	4.7	9.6	9.4	4.3	9.4	7.6	8.8	7.0	10.8	6.8
		5	%	14.5	20.1	15.4	12.2	16.3	14.6	15.7	13.5	16.0	13.1	14.8
		6	%	12.3	12.4	9.4	13.9	12.5	12.2	11.9	12.6	15.5	10.6	11.4
		7	%	11.3	6.5	15.5	11.0	7.9	11.4	9.6	12.9	8.9	15.0	9.5
		8	%	7.5	4.7	9.8	7.6	8.5	3.4	8.2	6.9	5.6	10.3	6.4
		9	%	3.2	2.2	4.6	3.2	2.6	2.4	4.0	2.5	2.2	2.6	4.6
		Very important (10)	%	4.6	2.6	5.4	6.5	1.3	3.1	3.3	5.8	3.9	2.5	6.9
	Unsure	%	1.9	2.7	2.6	1.4	2.0	1.5	1.2	2.5	2.8	1.4	1.7	

Nanos conducted an RDD dual frame (land- and cell- lines) hybrid random telephone and online survey of 1,007 Canadians, 18 years of age or older, between March 27th and 30th, 2021. The margin of error for a random survey of 1,007 Canadians is ±3.1 percentage points, 19 times out of 20.



2021-1874 – Coalition of Atlantic and Quebec Fishing Organisations – National Survey – STAT SHEET

			Region						Gender		Age		
			Canada 2021-03	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	Male	Female	18 to 34	35 to 54	55 plus
Question - On a scale of 0 to 10 where 0 is not at all important and 10 is very important please rate the importance that the Government of Canada be transparent in reporting on the cost to taxpayers of reconciliation with First Nations when it comes to fishing right.	Total	Unwgt N	1007	100	205	344	198	160	546	461	218	374	415
		Wgt N	1000	67	233	384	183	133	490	510	273	341	386
		Mean	8.4	8.7	8.0	8.4	9.0	8.0	8.5	8.2	7.9	8.4	8.7
		Median	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0
	Not at all important (0)	%	3.4	2.2	3.9	3.8	1.6	4.8	3.1	3.8	5.4	4.3	1.3
	1	%	0.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.8	0.4	0.1
	2	%	1.6	1.9	2.6	1.5	0.0	2.2	2.1	1.1	1.6	1.4	1.7
	3	%	1.8	2.3	0.0	2.5	0.5	4.0	0.8	2.7	2.0	1.8	1.5
	4	%	1.2	0.0	1.8	0.5	2.8	0.6	1.0	1.4	2.0	0.5	1.2
	5	%	4.8	3.5	5.9	4.7	2.7	6.8	4.3	5.3	6.6	4.5	3.8
	6	%	3.1	3.6	3.8	2.6	2.2	4.7	2.8	3.5	5.4	2.2	2.4
	7	%	6.8	3.0	8.7	8.0	3.7	5.9	5.9	7.6	8.5	6.8	5.6
	8	%	11.5	9.4	15.9	11.0	10.1	8.3	10.6	12.4	9.2	11.7	13.0
	9	%	8.0	9.3	10.5	6.0	10.1	6.0	8.4	7.6	6.8	8.3	8.6
	Very important (10)	%	54.3	62.3	41.8	54.9	65.1	55.2	58.2	50.5	47.6	55.2	58.2
Unsure	%	3.1	2.4	3.7	4.4	1.2	1.1	2.5	3.6	4.0	2.9	2.6	

Nanos conducted an RDD dual frame (land- and cell- lines) hybrid random telephone and online survey of 1,007 Canadians, 18 years of age or older, between March 27th and 30th, 2021. The margin of error for a random survey of 1,007 Canadians is ±3.1 percentage points, 19 times out of 20.