Certificat

PricewaterhouseCoopers LLP a évalué si le système de management de la qualité de

Environnement et Changement climatique Canada, Service météorologique du Canada

351, boulevard Saint-Joseph, & étage, Gatineau (Québec) K1A 0H3, Canada, y compris les sites de l'annexe A

répond aux exigences de la norme indiquée ci-dessous (les Exigences).

Norme de système de management de la qualité ISO 9001:2015

Portée de la certification

Prestation d'informations, de prévisions et de services sur la météo, l'eau et le climat pour soutenir la santé et la sécurité des Canadiens.

La direction est responsable de s'assurer que le système de management répond aux exigences. Notre responsabilité se limite à évaluer si la direction a démontré que les exigences étaient respectées. Notre évaluation a été menée conformément à la norme d'évaluation des systèmes de management ISO 17021 et, par conséquent, a inclus l'examen, sur la base d'échantillons, d'éléments probants à l'appui de la déclaration de la direction selon laquelle les exigences étaient respectées.

Une description de nos responsabilités en matière d'évaluation du système de management est disponible à l'adresse www.pwc.com/ca/certificate. Les normes ISO sont disponibles à l'adresse www.iso.org.

Sur la base de notre évaluation, le système de management répondait aux exigences, dans tous ses aspects significatifs, au 6 septembre 2024.

La validité de ce certificat est soumise à la réalisation d'évaluations annuelles de maintien satisfaisantes.

Date de certification originale 11 octobre 2007

Date de la certification actuelle 6 septembre 2024

Date d'expiration de la certification 14 juin 2027

Pricewaterhouse Coopers LLP

PricewaterhouseCoopers LLP

PricewaterhouseCoopers Place, 250 Howe Street, bureau 1400 Vancouver (Colombie-Britannique) Canada V6C 3S7







PricewaterhouseCoopers LLP

L'autorité du document peut être vérifiée à l'adresse www.pwc.com/ca/certificate. Toute modification, falsification ou contrefaçon non autorisée du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale et les contrevenants peuvent être poursuivis dans toute la mesure permise par la loi. Ce certificat principal doit être présenté avec l'annexe A définissant le champ d'activité de chaque site visé par ce certificat. (c) 2024 PricewaterhouseCoopers LLP. Tous droits réservés. PwC désigne PricewaterhouseCoopers LLP et peut parfois désigner le réseau PwC. Chaque société membre est une entité juridique distincte. Veuillez consulter le site www.pwc.com/structure pour plus de détails.

Annexe A

Environnement et Changement climatique Canada, Service météorologique du Canada

Nom du site	Adresse	Portée
Place Vincent Massey	351 boulevard St. Joseph, 8ème étage, Gatineau, Québec, K1A oH3, Canada	Haute direction: La haute direction favorise un succès durable grâce à son leadership en matière de SMQ, à la gestion des activités de base en vue d'une amélioration continue, ainsi qu'à l'élaboration et à la mise en œuvre d'une politique et d'une stratégie efficaces. ("Bureau principal - Lieu administratif de la gestion du système).
Édifice Sir Leonard Tilley	719 chemin Heron, Annexe E, Ottawa, Ontario, K1V 9V1, Canada	Service canadien des glaces : Production d'avertissements et de prévisions de glace à l'appui du mandat du SMC.
Centre météorologique canadien	2121 autoroute Trans Canada, Dorval, Québec, H9P 1J3, Canada	SPC : Calcul de haute performance et centre de commandement d'entreprise. Intervention en cas d'urgence environnementale : Fourniture de trajectoires et de modèles de dispersion. Prévision numérique : Soutien et mise en oeuvre opérationnels.
Varennes	29 rue de Varennes, Gatineau, Québec,J8T 8G7, Canada	Services hydrologiques : Entrepôt national et installation d'évaluations et d'essais pour le programme hydrométrique.
Downsview	4905 rue Dufferin, Toronto, Ontario, M3H 5T4, Canada	Centre de prévision des intempéries : Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC. Surveillance atmosphérique : Administration centrale pour l'observation atmosphérique.

Date de certification originale : 11 octobre 2007 Date de la certification actuelle : 6 septembre 2024 Date d'expiration de la certification: 14 juin 2027

PricewaterhouseCoopers LLP

L'autorité du document peut être vérifiée à l'adresse www.pwc.com/ca/certificate. Toute modification, falsification ou contrefaçon non autorisée du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale et les contrevenants peuvent être poursuivis dans toute la mesure permise par la loi. Ce certificat principal doit être présenté avec l'annexe A définissant le champ d'activité de chaque site visé par ce certificat. (c) 2024 PricewaterhouseCoopers LLP. Tous droits réservés. PwC désigne PricewaterhouseCoopers LLP et peut parfois désigner le réseau PwC. Chaque société membre est une entité juridique distincte. Veuillez consulter le site www.pwc.com/structure pour plus de détails.

Nom du site	Adresse	Portée
Centre canadien des eaux intérieures	867 chemin Lakeshore, Burlington, Ontario, L7R 4A6, Canada	Services hydrologiques : Bureau de district des relevés hydrologiques (Ontario). Surveillance atmosphérique : Opérations régionales pour l'observation atmosphérique (Ontario).
Bureau Eastgate	9250-49e rue NO, Edmonton, Alberta, T6B 1K5, Canada	Centre de prévision des intempéries : Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC. Centre de météorologie aéronautique du Canada-Ouest : Production de produits de prévisions météorologiques pour l'aviation pour Nav-Can (client visé).
Centre Michael J. Greenwood	9345-49e rue NO, Edmonton, Alberta, T6B 2L8, Canada	Surveillance atmosphérique : Opérations régionales pour l'observation atmosphérique (Prairies et Nord). Services hydrologiques : Bureau de district des relevés hydrologiques (Alberta).
Édifice Douglas Jung	101-401 rue Burrard, Vancouver, Colombie- Britannique, V6C 3R2, Canada	Centre de prévision des intempéries :Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC. Services hydrologiques : Bureau de district des relevés hydrologiques (Ouest et Nord).
Centre de contrôle des opérations	140-13160 Place Vanier, Richmond, Colombie- Britannique, V6V 2J2, Canada	Transformation, innovation et génie :Laboratoire national d'étalonnage pour l'observation atmosphérique. Surveillance atmosphérique : Opérations regionals pour l'observation atmosphérique (Pacifique et Yukon).
Centre météorologique et océanographie (MetOc Esquimalt) - MARPAC HQ/JTFP J36 – MetOc	Édifice D100, C.P. 17000 Succursale Forces, Victoria, Colombie-Britannique, V9A 7N2, Canada	Centre des services météorologiques : Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC et du ministère de la Défense nationale.
Édifice City Place	510-234 rue Donald, Winnipeg, Manitoba, R3C 1M8, Canada	Bureau météorologique régional :Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC. Services hydrologiques :Bureau de district des relevés hydrologiques (Prairies). Surveillance atmosphérique : Opérations regionals pour l'observation atmosphérique (Prairies et Nord).
Services météorologiques à la défense	Édifice L37, BFC Gagetown, C.P. 17000 STN Forces, Oromocto, Nouveau- Brunswick, E2V 4J5, Canada	Centre météorologique interarmées :Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC et du ministère de la Défense nationale.

Date de certification originale : 11 octobre 2007 Date de la certification actuelle : 6 septembre 2024 Date d'expiration de la certification : 14 juin 2027

PricewaterhouseCoopers LLP
L'autorité du document peut être vérifiée à l'adresse www.pwc.com/ca/certificate. Toute modification, falsification ou contrefaçon non autorisée du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale et les contrevenants peuvent être poursuivis dans toute la mesure permise par la loi. Ce certificat principal doit être présenté avec l'annexe A définissant le champ d'activité de chaque site visé par ce certificat. (c) 2024 PricewaterhouseCoopers LLP. Tous droits réservés. PwC désigne PricewaterhouseCoopers LLP et peut parfois désigner le réseau PwC. Chaque société membre est une entité juridique distincte. Veuillez consulter le site www.pwc.com/structure pour plus de détails.

Nom du site	Adresse	Portée
Aéroport international de Gander	1000 boulevard James, C.P. 370, Gander, Terre-Neuve et Labrador, A1V 1W7, Canada	Bureau météorologique régional : Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC.
Queen Square	45 promenade Alderney, Dartmouth, Nouvelle-Écosse, B2Y 2N6, Canada	Centre de prévision des intempéries : Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC. Services hydrologiques : Bureau de district des relevés hydrologiques (Atlantique). Surveillance atmosphérique : Opérations regionals pour l'observation atmosphérique (Quebec et Atlantique).
Centre de services météorologiques d'Halifax (N35) – Forces maritimes de l'Atlantique	Arsenal CSM, Édifice D201 – 5ième étage, Halifax, Nouvelle-Écosse, B3K 5X5,Canada	Centre des services météorologiques : Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC et du ministère de la Défense nationale.
Centre national de la recherche en hydrologie	11 boulevard Innovation, Saskatoon, Saskatchewan, S7N 3H5, Canada	Services hyrologiques : Bureau des services d'ingénierie des Services hydrologiques nationaux Surveillance atmosphérique : Sous-bureau des opérations régionales pour l'observation atmosphérique (Prairies et Nord).
Complexe d'Environnement Canada	91782 autoroute Alaska, Whitehorse, Yukon, Y1A 5X7, Canada	Services hyrologiques : Bureau des services d'ingénierie des Services hydrologiques nationaux Surveillance atmosphérique : Sous-bureau des opérations régionales pour l'observation atmosphérique (Prairies et Nord).
305 René Lévesque (305RLO)	305 boulevard René Levesque Ouest, Montréal, Québec, H2Z 1A6, Canada	Centre de prévision des intempéries : Production d'avertissements et de prévisions météorologiques à l'appui du mandat du SMC. Centre de météorologie aéronautique du Canada-Est : Production de produits de prévisions météorologiques pour l'aviation pour Nav-Can (client visé)

Date de certification originale : 11 octobre 2007 Date de la certification actuelle : 6 septembre 2024 Date d'expiration de la certification : 14 juin 2027

PricewaterhouseCoopers LLP

L'autorité du document peut être vérifiée à l'adresse www.pwc.com/ca/certificate. Toute modification, falsification ou contrefaçon non autorisée du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale et les contrevenants peuvent être poursuivis dans toute la mesure permise par la loi. Ce certificat principal doit être présenté avec l'annexe A définissant le champ d'activité de chaque site visé par ce certificat. (c) 2024 PricewaterhouseCoopers LLP. Tous droits réservés. PwC désigne PricewaterhouseCoopers LLP et peut parfois désigner le réseau PwC. Chaque société membre est une entité juridique distincte. Veuillez consulter le site www.pwc.com/structure pour plus de détails.