

# PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES SYSTÈMES DE MANAGEMENT (PASM)

#### Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Bureau de normalisation du Québec

Nom de la personne-ressource : Sarah Bégin

Directrice des opérations

**ÉTABLISSEMENT A** 

Adresse: 333, rue Franquet

Québec, Québec

G1P 4C7

Téléphone: 418 652 2238

Télécopieur : 418 652 2292

Sans frais: 1 888 386 5114

Site Web: <u>bnq.qc.ca</u>

Courriel: sarah.begin@bnq.qc.ca

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

Nº de dossier du CCN	08002
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17021-1:2015 IAF MD1, MD2, MD4, MD5, MD11 (le cas échéant)
Accréditation initiale	1993-04-06
Accréditation la plus récente	2024-05-27
Accréditation valide jusqu'au	2029-04-06



#### Autres établissements fixes

Les activités de certification menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

Établissement	Pays	Adresse	Ville
В	Canada	1201, boulevard Crémazie Est	Montréal

#### I. Programme de systèmes de management de la qualité

Normes d'accréditation supplémentaires :	ISO/IEC 17021-3:2017		
Norme de certification :	ISO 9001:2015		
Établissements :	A, B		
Portée technique d'accréditation dans le cadre de laquelle l'organisme de certification certifie des organismes, par codes IAF :	Agriculture, sylviculture et pêche Mines et carrières Produits alimentaires, boissons et tabac Textiles et produits textiles Cuir et produits du cuir Bois et produits du bois Pâtes, papiers et produits du papier Entreprises d'impression Production de coke et de produits pétroliers raffinés Produits chimiques et fibres synthétiques Produits pharmaceutiques Produits du caoutchouc et du plastique Produits minéraux non métalliques Béton, ciment, chaux, plâtre, etc. Métaux de base et produits usinés en métal Machinerie et équipement Machinerie et équipement Equipement électrique et optique Autre équipement de transport Fabrication – Autre Approvisionnement en eau Construction Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules motorisés, de motocyclettes et de biens personnels et ménagers Transports, entreposage et communication Intermédiation financière; immobilier; location Technologies de l'information		



34 35 36 37	Services d'ingénierie Autres services Administration publique Éducation
39	Autres services sociaux

## II. Programme de systèmes de management environnemental

Programme de base :	Systèmes de management environnemental (SME)		
Programme(s) sectoriel(s):	Programme d'aménagement forestier durable (PAFD)		
Normes d'accréditation supplémentaires :	ISO/IEC 17021-2:2016	Exigences et lignes directrices relatives au programme d'accréditation des systèmes de management : Systèmes sectoriels d'aménagement forestier durable	
Norme(s) de certification :	ISO 14001:2015	Norme d'aménagement forestier SFI 2022 Normes d'approvisionnement en fibre SFI 2022	
Établissements :	A		
Portée technique d'accréditation dans le cadre de laquelle l'organisme de certification certifie des organismes, par codes IAF :	12 Produits chimiques et f 14 Produits du caoutchou 15 Produits minéraux non 17 Métaux de base et pro 18 Machinerie et équipem 19 Équipement électrique 23 Fabrication – Autre 24 Recyclage 25 Approvisionnement en 26 Approvisionnement en 28 Construction 29 Commerce de gros et e	suits du papier on* de produits pétroliers raffinés ibres synthétiques c et du plastique   métalliques duits usinés en métal ent   et optique  électricité   gaz  de détail; réparation de véhicules lettes et de biens personnels et	



34	Services d'ingénierie
35	Autres services
39	Autres services sociaux

## III. Programme des systèmes de management de la santé et sécurité au travail

Programme de base :	Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail (SMSST)	
Normes d'accréditation supplémentaires :	ISO/IEC TS 17021-10:2018 IAF MD 22	
Normes de certification :	ISO 45001:2018	
Établissements :	A	
Portée technique d'accréditation dans le cadre de laquelle l'organisme de certification certifie des organismes par codes IAF:	1 Agriculture, sylviculture et pêche 2 Industries extractives 6 Bois et articles en bois 7 Industrie du papier et du carton 10 Cokéfaction et raffinage 12 Industrie chimique 14 Industrie du caoutchouc et des plastiques 15 Produits minéraux non métalliques 17 Métallurgie et travail des métaux 19 Équipements électriques et électroniques 23 Autres industries manufacturières 24 Récupération 25 Production et distribution d'électricité 26 Fourniture de gaz 27 Construction 28 Commerce; réparations d'automobiles et d'articles domestiques 39 Transports, stockage et communications 30 Technologies de l'information 30 Services d'ingénierie 31 Autres services 32 Autres services 33 Autres services sociaux	

## IV. Programme des systèmes de management de l'énergie

Programme de base :	Systèmes de management de l'énergie (SMEn)
Norme	ISO 50003:2014
d'accréditation supplémentaire :	ISO 50003 :2021



Normada	ISO 50001:2018	7	
Norme de certification :	130 30001.2016		
Établissements :	A		
Principaux domaines techniques de l'organisme de certification :	Industrie - légère à mi-lourde	<ul> <li>Habillement</li> <li>Électronique grand public</li> <li>Appareils ménagers, mobiliers</li> <li>Plastique</li> <li>Transformation</li> <li>Chimie de spécialité</li> <li>Industrie alimentaire</li> <li>Traitement de l'eau et des eaux usées</li> </ul>	
	Industrie - lourde	<ul> <li>Composants/produits chimiques</li> <li>Acier et métaux</li> <li>Raffinage du pétrole</li> <li>Construction navale</li> <li>Usines de pâte et de papier</li> <li>Machines industrielles</li> <li>Semi-conducteurs</li> <li>Ciment et céramique</li> </ul>	
	Bâtiments	<ul><li>Bureaux</li><li>Hôtellerie</li><li>Magasins</li><li>Entrepôts</li></ul>	
	Complexes immobiliers	<ul> <li>Centres de soins</li> <li>Laboratoires</li> <li>Centres de données</li> <li>Établissements d'enseignement</li> <li>Établissements militaires et gouvernementaux avec systèmes de fourniture d'énergie intégrés (chauffage et refroidissement urbains)</li> <li>Communes</li> </ul>	
	Transports	<ul> <li>Transports de voyageurs (véhicules, trains, navires, avions)</li> <li>Communes</li> <li>Services de camionnage</li> <li>Flottes</li> <li>Exploitation ferroviaire</li> <li>Lignes maritimes</li> <li>Compagnies aériennes, fret aérien</li> <li>Flottes</li> </ul>	



Mines	<ul> <li>Séparation des minéraux</li> <li>Hydrométallurgie</li> <li>Fusion et raffinage</li> <li>Opération de forage pétrolier et gazeux</li> <li>Gazoducs et oléoducs</li> </ul>
Agriculture	<ul> <li>Élevage</li> <li>Production de semences</li> <li>Transport de matériaux</li> <li>Production animale</li> </ul>
Approvisionnement énergétique	<ul> <li>Production électrique (charbon, pétrole, gaz naturel, énergie renouvelable, production combinée de chaleur et d'électricité, cycle combiné à gazéification intégrée, etc.)</li> </ul>

## V. Systèmes de management anti-corruption

Programme de base :	Systèmes de management anti-corruption (SMAc)
Norme d'accréditation supplémentaire :	ISO/IEC TS 17021-9: 2016
Norme de certification :	ISO 37001:2016
Établissements :	A

# VI. Programme des systèmes de management de la sécurité de l'information

Programme de base :	Systèmes de management de la sécurité de l'information (SMSI)
Norme d'accréditation supplémentaire :	ISO/IEC 27006:2015/Amd. 1:2020
Norme de certification :	ISO/IEC 27001:2013 ISO/IEC 27001:2022
Établissements :	A, B



#### VII. CyberSécuritaire Canada

Programme de base	CyberSécuritaire Canada
Norme(s) d'accréditation supplémentaire(s)	Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des organismes de certification de CyberSécuritaire Canada
Norme(s) de certification	CAN/CIOSC 104:2021 – Contrôles de cybersécurité de base pour les petites et moyennes organisations
Établissements	A, B

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN) à Bureau de normalisation du Québec. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de systèmes de management accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au <a href="https://www.ccn.ca">www.ccn.ca</a>.

Elias Rafoul

Vice-président, Services d'accréditation

Date de publication : 2024-09-10