

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES SYSTEMES DE MANAGEMENT (PASM)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Bureau de normalisation du Québec

Nom de la personne-ressource : Isabelle DeSurmont  
Directrice des opérations

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 333, rue Franquet  
Québec, Québec  
G1P 4C7

Téléphone : 418 652 2238 poste 2645

Télécopieur : 418 652 2292

Sans frais : 1 888 386 5114

Site Web : [bnq.qc.ca](http://bnq.qc.ca)

Courriel : [isabelle.desurmont@bnq.qc.ca](mailto:isabelle.desurmont@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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	08002
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17021-1:2015 IAF MD1, MD2, MD4, MD5, MD11 (le cas échéant)
<b>Accréditation initiale</b>	1993-04-06
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-11-28
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-04-06

## 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
B	Canada	1201, boulevard Crémazie Est	Montréal

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

<b>Normes d'accréditation supplémentaires :</b>	ISO/IEC 17021-3:2017
<b>Norme de certification :</b>	ISO 9001:2015
<b>Établissements :</b>	A, B
<b>Portée technique d'accréditation dans le cadre de laquelle l'organisme de certification certifie des organismes, par codes IAF :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Agriculture, sylviculture et pêche</li> <li>2 Mines et carrières</li> <li>3 Produits alimentaires, boissons et tabac</li> <li>4 Textiles et produits textiles</li> <li>5 Cuir et produits du cuir</li> <li>6 Bois et produits du bois</li> <li>7 Pâtes, papiers et produits du papier</li> <li>9 Entreprises d'impression</li> <li>10 Production de coke et de produits pétroliers raffinés</li> <li>12 Produits chimiques et fibres synthétiques</li> <li>13 Produits pharmaceutiques</li> <li>14 Produits du caoutchouc et du plastique</li> <li>15 Produits minéraux non métalliques</li> <li>16 Béton, ciment, chaux, plâtre, etc.</li> <li>17 Métaux de base et produits usinés en métal</li> <li>18 Machinerie et équipement</li> <li>19 Équipement électrique et optique</li> <li>20 Construction navale</li> <li>21 Aéronautique</li> <li>22 Autre équipement de transport</li> <li>23 Fabrication – Autre</li> <li>24 Recyclage</li> <li>27 Approvisionnement en eau</li> <li>28 Construction</li> <li>29 Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules motorisés, de motocyclettes et de biens personnels et ménagers</li> <li>30 Hôtels et restaurants</li> </ul>

	31	Transports, entreposage et communication
	32	Intermédiation financière; immobilier; location
	33	Technologies de l'information
	34	Services d'ingénierie
	35	Autres services
	36	Administration publique
	37	Éducation
	38	Santé et services sociaux
	39	Autres services sociaux

## II. Programme de systèmes de management environnemental

<b>Programme de base :</b>	Systèmes de management environnemental (SME)	
<b>Programme(s) sectoriel(s) :</b>	Programme d'aménagement forestier durable (PAFD)	
<b>Normes d'accréditation supplémentaires :</b>	ISO/IEC 17021-2:2016	Exigences et lignes directrices relatives au programme d'accréditation des systèmes de management : Systèmes sectoriels d'aménagement forestier durable
<b>Norme(s) de certification :</b>	ISO 14001:2015	Norme d'aménagement forestier SFI 2015-2019 SFI 2022 Normes d'approvisionnement en fibre SFI 2015-2019 SFI 2022
<b>Établissements :</b>	A	
<b>Portée technique d'accréditation dans le cadre de laquelle l'organisme de certification certifie des organismes, par codes IAF :</b>	1	Agriculture, sylviculture et pêche
	2	Mines et carrières
	6	Bois et produits du bois
	7	Pâtes, papiers et produits du papier
	10	Production de coke et de produits pétroliers raffinés
	12	Produits chimiques et fibres synthétiques
	14	Produits du caoutchouc et du plastique
	15	Produits minéraux non métalliques
	17	Métaux de base et produits usinés en métal
	19	Équipement électrique et optique
	21	Aéronautique
	23	Fabrication – Autre
	24	Recyclage
	25	Approvisionnement en électricité
	26	Approvisionnement en gaz
	28	Construction

	29	Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules motorisés, de motocyclettes et de biens personnels et ménagers
	31	Transports, entreposage et communication
	33	Technologies de l'information
	34	Services d'ingénierie
	35	Autres services
	39	Autres services sociaux

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

<b>Programme de base :</b>	Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail (SMSST)
<b>Normes d'accréditation supplémentaires :</b>	ISO/IEC TS 17021-10:2018 IAF MD 22
<b>Normes de certification :</b>	ISO 45001:2018
<b>Établissements :</b>	A
<b>Portée technique d'accréditation dans le cadre de laquelle l'organisme de certification certifie des organismes par codes IAF:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Agriculture, sylviculture et pêche</li> <li>2 Industries extractives</li> <li>6 Bois et articles en bois</li> <li>7 Industrie du papier et du carton</li> <li>10 Cokéfaction et raffinage</li> <li>12 Industrie chimique</li> <li>14 Industrie du caoutchouc et des plastiques</li> <li>15 Produits minéraux non métalliques</li> <li>17 Métallurgie et travail des métaux</li> <li>19 Équipements électriques et électroniques</li> <li>21 Construction aéronautique et spatiale</li> <li>23 Autres industries manufacturières</li> <li>24 Récupération</li> <li>25 Production et distribution d'électricité</li> <li>26 Fourniture de gaz</li> <li>28 Construction</li> <li>29 Commerce; réparations d'automobiles et d'articles domestiques</li> <li>31 Transports, stockage et communications</li> <li>33 Technologies de l'information</li> <li>34 Services d'ingénierie</li> <li>35 Autres services</li> <li>39 Autres services sociaux</li> </ul>

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

<b>Programme de base :</b>	Systèmes de management de l'énergie (SMEn)	
<b>Norme d'accréditation supplémentaire :</b>	ISO 50003:2014 ISO 50003 :2021	
<b>Norme de certification :</b>	ISO 50001:2018	
<b>Établissements :</b>	A	
<b>Principaux domaines techniques de l'organisme de certification :</b>	Industrie - légère à mi-lourde	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>• Bureaux</li> <li>• Hôtellerie</li> <li>• Magasins</li> <li>• Entrepôts</li> </ul>
	Complexes immobiliers	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>• Transports de voyageurs (véhicules, trains, navires, avions)</li> <li>• Communes</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>• Élevage</li> <li>• Production de semences</li> <li>• Transport de matériaux</li> <li>• Production animale</li> </ul>
	Approvisionnement énergétique	<ul style="list-style-type: none"> <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

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

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

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

## VII. CyberSécuritaire Canada

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

**\*Note** : L'accréditation de BNQ en tant qu'organisme de certification du SMSI doit encore être vérifiée par le CCN.

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 [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2023-11-29