

B1 Insulated Cables / Câbles isolés

Canadian Representative / Représentant canadien		
Ray Awad Spécialiste, Câbles Haute Tension Hydro-Québec TransÉnergie Lignes, Câbles et Environnement	800, boul. de Maisonneuve Est, 21e étage Montréal (Québec) Canada H2L 4M4	T 514 840-3000, poste 5756 F 514 840-3137 awad.ray@hydro.qc.ca
Members of the Discussion Forum / Membres du forum d'échanges		
Jean-Luc Parpal Chercheur, Unités Lignes Institut de recherche d'Hydro- Québec (IREQ)	1800, boul. Lionel-Boulet Varenes (Québec) Canada J3X 1S1	T 450 652-8473 F 450 652-8181 parpal@ireq.ca
Mohamed Chaaban Chercheur Institut de recherche d'Hydro- Québec (IREQ)	1800, boul. Lionel-Boulet Varenes (Québec) Canada J3X 1S1	T 450 652-8359 chaaban.mohamed@ireq.ca
Christian Royer, ingénieur Appareillage majeur et câbles Conception postes et appareillage sélec. Dir. Ingénierie de transport Hydro-Québec	Place Dupuis 855, rue Ste-Catherine Est, 18 ^e étage Montréal (Québec) Canada H2L 4P5	T 514 840-3000, poste 3151 royer.christian@hydro.qc.ca
Martin Choquette, ing. Direction Ingénierie de Transport Hydro-Québec Équipement	Place Dupuis 855, rue Ste-Catherine Est, 18 ^e étage Montréal (Québec) Canada H2L 4P5	T 514 840-3000, poste 4315 F 514 840-4444 choquette.martin@hydro.qc.ca
Raphaël Gignac, ing. Maintenance spécialisé Transport Insti. Transport Montréal-est Direction Transport Ouest Hydro-Québec TransÉnergie	5625, rue Hochelaga Secteur Montréal Étage RC Montréal (Québec) Canada H1N 1W2	T 514 251-6666, poste 6615 gignac.raphael@hydro.qc.ca
Sudhakar Cherukupalli, P.Eng. BC Hydro Engineering	6911 Southpoint Drive POD B03 Burnaby, British Columbia Canada V3N 4X8	T 604 528-1609 F 604 528-1883 s.cherukupalli@ieee.org
Harry E. Orton Principal OCEI	P.O. Box 38715 Metropolitan PO North Vancouver, British Columbia Canada V7M 3N1	T 604 929-3234 F 604 929-3802 h.orton@ieee.org
Allen MacPhail Principal Consultant Cabletricity Connections Ltd.	1221 Devonshire Crescent Vancouver, British Columbia Canada V6H 2G2	T 604 738-5289 a.macphail@ieee.org
George Watt Manager, Lines Engineering Hydro One	483 Bay Street Toronto, Ontario Canada M5G 2P5	T 416 345-5270 george.watt@hydroone.com