

*Développement
économique, Innovation
et Exportation*

Québec



RÉPERTOIRE

FABRICANTS D'ÉQUIPEMENTS
DE TÉLÉCOMMUNICATIONS AU QUÉBEC

2002

Québec 

Publié par la

Direction des communications

Préparé par la

Direction des industries des technologies
de l'information et des communications

Réalisé par

MultiData Internet inc.
3130, rue Delisle
Saint-Augustin (Québec) G3A 2W4
CANADA

Note :

Tous les efforts possibles ont été déployés pour inclure l'ensemble des fabricants d'équipements et les entreprises ayant des activités de recherche et développement dans le secteur des télécommunications au Québec. Les renseignements contenus dans ce répertoire sont réputés exacts au moment de l'enquête, soit à l'été 2001, mais nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs et les omissions.

Nous invitons les représentants des entreprises qui aimeraient modifier les renseignements contenus dans ce document, ou signaler une ou des omissions, à communiquer avec la personne suivante :

Bach Vo
(418) 691-5698, poste 4045
bach.vo@mic.gouv.qc.ca

www.mic.gouv.qc.ca

Dépôt légal, 1^{er} trimestre 2002
Bibliothèque nationale du Québec
ISBN : 2-550-39505-0

© Gouvernement du Québec, 2002

SOUS TOUTES RÉSERVES

INFORMATION PROVENANT D'AUTRES SOURCES

LE GOUVERNEMENT DU QUÉBEC UTILISE DES SOURCES DE FIABILITÉ RECONNUE MAIS NE PEUT GARANTIR L'EXACTITUDE ET LA FIABILITÉ DE L'INFORMATION QU'ELLES FOURNISSENT; IL N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ À CET ÉGARD. LES NOMS DES ORGANISATIONS APPARAISSANT DANS CE RÉPERTOIRE SONT FOURNIS PAR SOUCI DE COMMODITÉ POUR LE LECTEUR ET LEUR MENTION NE CONSTITUE PAS UN ENDOSSEMENT DE LA PART DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC.

HYPERLIENS

LES PRODUITS ET SERVICES MENTIONNÉS, AINSI QUE LES LIENS VERS D'AUTRES SITES WEB NE SONT DONNÉS QU'À TITRE D'INFORMATION ET NE SUPPOSENT NULLEMENT QUE LE GOUVERNEMENT DU QUÉBEC S'EN PORTE GARANT, LES RECOMMANDE OU LES APPUIE.

CONSENTEMENT

LES INFORMATIONS DE CE RÉPERTOIRE ONT ÉTÉ RECUEILLIES AUPRÈS DES ENTREPRISES ET LEUR PUBLICATION EST AUTORISÉE AVEC LEUR CONSENTEMENT.

Avant-propos

Ce répertoire présente les fabricants d'équipements de télécommunications qui mènent des activités de production et/ou de recherche et développement au Québec. Il comprend également des fabricants d'équipements de tests et mesure, de câbles et fils de communication ainsi que de produits et services connexes : traitement de la voix, traitement d'appels, systèmes et matériel de visioconférence et autres systèmes de traitement des communications utilisés pour la transmission, la commutation et la distribution d'information vocale, de données et d'images vidéo.

Table des matières

- **Profil sommaire du secteur**

 - L'industrie sur le plan mondial

 - L'industrie sur le plan canadien

 - L'industrie sur le plan québécois

- **Liste des tableaux et figures**

 - Figure 1 : Marché mondial des équipements de télécommunication

 - Tableau 1 : Répartition du revenu mondial de l'industrie des équipements de télécommunications

 - Tableau 2 : Industrie mondiale des équipements de télécommunications – Évolution des 10 plus importantes entreprises

 - Tableau 3 : Faits saillants de l'industrie québécoise des équipements de télécommunications et autres produits connexes

 - Tableau 4 : Concentration des emplois selon le secteur dans l'industrie des équipements de télécommunications et autres produits connexes au Québec en 2001

 - Tableau 5 : Évolution de l'emploi dans quelques entreprises des équipements de télécommunications et autres produits connexes au Québec

- **Liste alphabétique des entreprises**

Profil sommaire du secteur

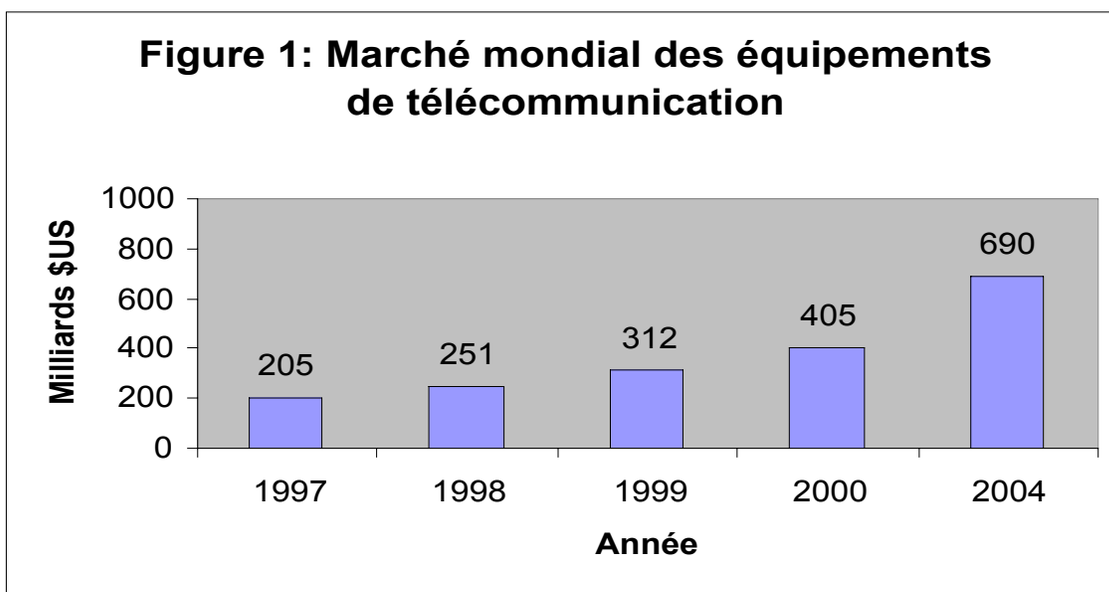
L'industrie des équipements de télécommunications regroupe les fabricants de produits et accessoires de transmission, d'émission ou de réception d'information. L'industrie comprend également les fabricants de fils, de câbles et de fibres optiques utilisés pour communiquer de l'information.

Les produits et accessoires de télécommunications font partie de systèmes électromagnétiques, satellites ou optiques. Ces produits et accessoires de télécommunications filaires ou sans fil, civiles ou militaires, servent à la transmission et à la commutation de la voix, des données et de l'image pour un large éventail d'applications, telles que la téléphonie, Internet, la télévision, la vidéoconférence et le commerce électronique.

L'industrie sur le plan mondial

Selon la firme Dataquest, le marché mondial des équipements de télécommunications était évalué à près de 400 milliards de dollars américains en 2000. Le taux de croissance annuelle composé du marché est établi à 25 % entre 1997 et 2000.

Depuis le début de 2001, on assiste à une faiblesse de la demande mondiale et à des restructurations majeures dans cette industrie. Les analystes estiment néanmoins que ces phénomènes sont de nature conjoncturelle et qu'une croissance soutenue devrait reprendre à compter de la deuxième moitié de 2002. Gartner Group prévoit que le marché mondial représentera quelque 690 milliards de dollars américains en 2004, avec un taux de croissance annuelle composé de 14 % entre 2000 et 2004. Les équipements représenteront à ce moment-là un tiers de l'ensemble du marché des télécommunications.



Source : Gartner Group, Mars 2001

Le tableau 1 illustre l'évolution des différents segments de marché des biens de télécommunications.

Tableau 1 : Répartition du revenu mondial de l'industrie des équipements de télécommunications

Équipements	2000		2004	
	G \$ US	%	G \$ US	%
Communication réseaux	37,1	9,1	50,8	7,3
Accès Internet et LAN	17,0	4,2	18,6	2,8
Voix	24,9	6,2	29,1	4,2
Communication mobile	196,0	48,4	395,7	57,3
Réseaux publics	129,9	32,1	195,8	28,4
Recettes totales	404,9	100	690,1	100

Source : Gartner Group, mars 2001

La croissance de l'industrie mondiale a été soutenue et accélérée principalement par la demande croissante du sans fil et d'Internet. Le tableau 2 illustre l'évolution des 10 plus importantes entreprises de ce secteur à l'échelle internationale.

Tableau 2 : Industrie mondiale des équipements de télécommunications– Évolution des 10 plus importantes entreprises

Rang	(en millions de dollars américains)	1999	2000	Croissance, %
1	Lucent	31 011	33 813	9,0
2	Nortel	22 137	30 267	36,7
3	Nokia	18 942	29 395	55,2
4	Ericsson	25 049	28 808	15,0
5	Alcatel	19 376	25 637	32,3
6	Motorola	22 544	24 474	8,6
7	Siemens	21 973	24 379	10,9
8	Cisco	12 154	18 928	55,7
9	NEC	14 811	N. d.	-
10	Fujitsu	7 483	N. d.	-

Source : Idate, avril 2001

L'industrie sur le plan canadien

Statistique Canada évaluait les recettes de l'industrie canadienne des équipements de télécommunications à 11,8 milliards de dollars en 1998, soit un peu plus de 10 % des recettes de l'ensemble de l'industrie des TIC. Cette évaluation ne comprenait pas les recettes du segment des fils et câbles de communication, qui étaient évaluées à 1,9 milliard de dollars pour la même année. Le segment des équipements est celui de l'industrie des télécommunications qui a affiché la plus forte croissance au cours de la période 1993-1998, avec un taux de croissance annuelle composé de 13,8 %.

Au cours de la dernière décennie, le Canada a renforcé sa position sur le plan international dans cette industrie. Dans le domaine traditionnel des capacités canadiennes du secteur du matériel de réseaux publics (commutateurs, réseaux de transmission, systèmes d'accès, etc.), s'est ajouté de nouveaux équipements réseaux d'entreprises (LAN, WAN, etc.) et dans certains créneaux du sans fil. Le Canada a également amélioré sa compétitivité internationale à l'égard de certaines technologies telles que SONET et WDM.

L'industrie sur le plan québécois

L'industrie québécoise des équipements de télécommunications a connu une croissance soutenue au cours des années 1990. Cette augmentation a notamment découlé de la demande mondiale croissante des équipements reliés au marché d'Internet et du sans fil. Les entreprises québécoises, grandes et petites, sont partie prenante du processus de restructurations, de fusions, d'acquisitions ou d'alliances stratégiques qui marque de façon profonde l'industrie des télécommunications à l'échelle mondiale.

La performance de l'industrie québécoise est bonne à l'échelle canadienne ainsi que sur le plan international. Son développement s'appuie sur le dynamisme des entreprises en place, notamment au point de vue technologique, sur le caractère avant-gardiste de la R-D dans certaines entreprises québécoises et sur la grande capacité d'exportation de l'ensemble de ces entreprises. Des mesures fiscales avantageuses ont aussi contribué au positionnement favorable de l'industrie québécoise de fabrication d'équipements de télécommunications. Le tableau 3 présente les faits saillants relatifs aux manufacturiers d'équipements de télécommunication et de produits connexes (instrumentation, câbles et autres) menant des activités de production et/ou de recherche et développement au Québec.

Tableau 3 : Faits saillants de l'industrie québécoise des équipements de télécommunications et autres produits connexes

	1998	2001	Croissance, %
Nombre d'entreprises	123	140 ⁽¹⁾	14
Nombre d'employés	N. d.	18 800 ⁽¹⁾	-
Recettes	N. d.	6,3 G\$ (1999)	-
Exportations	2 G\$ (1997)	4,4 G\$ (1999)	120
Dépenses en R-D	233 M\$ (1997)	287 M\$ (1999)	23

⁽¹⁾ Selon les résultats de l'enquête effectuée par le MIC à l'automne 2001.

Le secteur des équipements de télécommunications et autres produits connexes au Québec a réalisé des recettes évaluées à 6,3 milliards de dollars en 1999. Le secteur emploie actuellement plus de 18 000 personnes au Québec (incluant les fabricants d'équipements de test et composants optiques). L'industrie des équipements de télécommunications réalise près de 50 % des exportations des biens produits par l'ensemble de l'industrie des TIC au Québec. Le tableau 4 montre la concentration des emplois et du nombre d'entreprises par secteur d'activité.

Tableau 4 : Concentration des emplois selon le secteur dans l'industrie des équipements de télécommunications et autres produits connexes au Québec en 2001

Secteur	Nombre	Nombre d'employés	Emploi secteur sur
---------	--------	-------------------	--------------------

	d'entreprises 2001 ⁽¹⁾	2001 ⁽²⁾	emploi total, %
Équipements pour le sans fil	37	6 450	34
Équipements réseaux et d'accès	15	6 350	34
Applications spécifiques et logiciels et systèmes spécialisés	30	1 950	10
Équipements de tests	4	1 650	9
Composants optiques	16	1 300	7
Câbles et accessoires	10	1 100	6
Total	112	18 800	100

⁽¹⁾ Le nombre d'entreprises identifiées lors de l'enquête effectuée par le MIC à l'automne 2001 est de 140; le total de 112 représente le nombre d'entreprises qui ont répondu à cette enquête.

⁽²⁾ Le cumul du nombre d'employés selon l'information fournie par les 112 répondants.

L'industrie québécoise des équipements de télécommunications et autres produits connexes est dominée par les grandes entreprises sur le plan des revenus générés par la création d'emploi et l'investissement.

La présence, au Québec, de leaders mondiaux de l'industrie revêt une importance stratégique pour le développement de l'industrie québécoise et de la constitution d'une masse critique dans les activités de R-D, de production, d'assemblage et d'intégration.

Parmi les joueurs se distinguant au Québec, mentionnons : Ericsson, Nortel Networks, Harris Canada, SR Telecom, CMC Electronique, EMS Technologies, EXFO, Motorola, Mitec Telecom, NSI, Marconi Communications Optical Networks, Equipement Electroline, NORDX/CDT, Hyperchip, Mediatrix Telecom, Voice Age, Advantech, Wavesat, etc.

Le tableau 5 présente quelques-uns des grands employeurs de l'industrie des équipements de télécommunications et autres produits connexes au Québec.

Tableau 5 : Évolution de l'emploi dans quelques entreprises de l'industrie des équipements de télécommunications et autres produits connexes au Québec

Rang		Emplois 1998	Emplois 2001
1	Nortel	2 500	4 100
2	Ericsson	1 200	1 700
3	EXFO	370	1 230
4	CMC Electronique	887	1 100
5	EMS Technologies	520	815
6	Eicon Networks	245	575
7	Nordx/CDT	865	510
8	SR Telecom	625	500
9	Harris	500	500
10	Positron	300	484
11	ITF	N. d.	400
12	Marconi Communications	N. d.	350
13	NSI	38	306
14	Hyperchip	17	280
15	Motorola	N. d.	240

⁽¹⁾ Selon les résultats de l'enquête effectuée par le MIC à l'automne 2001.

LISTE ALPHABÉTIQUE DES ENTREPRISES

1. Access Photonic Network inc. (APN)
2. Advantech Advanced Microwave Technologies inc.
3. AK Électromagnétique inc.
4. Alfalight Canada inc.
5. AltaSpectra inc.
6. Amass Data Technologies inc.
7. AmpliX inc.
8. Arbre Bleu Données Sans Fil inc.
9. Astroflex inc.

10. Bâtiments B.U.T. Itée
11. Bestar Radio inc.
12. Bragg Photonics inc.
13. BroadTel Canada inc.

14. Captelco Communications inc.
15. Celltronik Microwave
16. Centre d'optique photonique et laser de l'Université Laval (COPL)
17. Centre de recherche pour la défense de Valcartier (CRDV)
18. Cilyls 53 inc.
19. Clarent Canada Itée
20. CMC Electronics inc. (CMC)
21. CML ATC Technologies inc. (CML)
22. C-Mac GHz Technologies inc. (GHz)
23. Colubris Networks inc.
24. Comlab Télécommunications inc.
25. Comprod Communications Itée
26. CorActive High-Tech inc.
27. Corporation Eicon Networks (Eicon)
28. Corporation VoiceAge
29. CVDS inc.
30. Cybectec inc.

31. Dataradio inc.
32. Dicos Technologies inc.
33. Digico Réseau Global inc.
34. Doric Lenses inc.
35. Du May inc.

36. EMS Technologies Canada Itée (EMS)
37. Équipement Electroline inc.
38. Ericsson Canada
39. EXFO Ingénierie électro-optique inc. (Exfo)

40. Fabricant de Métal Électron inc.
41. Fiberphil inc.

42. Groupe Imeco inc.
43. Groupe TelPlus inc.

44. Harris Canada inc.
45. Hyperchip inc.

46. Imatex Communications inc.
47. Incospec Communications inc.
48. Instacable inc.
49. Institut National d'Optique inc. (INO)
50. InterDigital Canada ltée
51. ITF Technologies Optiques inc.

52. Kontron Communications inc.

53. Labcal Technologies inc.
54. Les Émetteurs Décade inc.
55. Les Systèmes Proxima ltée
56. Lipso Systèmes inc.
57. Logiciels Radio IP inc.
58. Lumenon Innovative Lightwave Technologie inc. (Lilt Canada inc.)
59. LYRtech inc.

60. M2S Électronique inc.
61. Marconi Communications inc.
62. Médiatrix Télécom inc.
63. Micro Câble inc.
64. Micro-Ondes Apollo ltée
65. Minacom Labs inc.
66. Mitec Télécom inc.
67. Mobilair Intégration
68. Mobile Plus+
69. Motorola MCSC inc.
70. MPB Communications inc.
71. Multitel inc.

72. Network Test Solutions Canada inc.
73. NHC Communications inc.
74. NORDX/CDT inc.
75. Nortel Networks inc.
76. NSI Global inc.

77. O/E Land inc.
78. O-m6 Télécommunications inc.
79. Optolys inc.

80. PerkinElmer Optoélectronique inc.
81. PMC-Sierra inc.
82. Positron inc.
83. Positron Public Safety Systems
84. Prestige Télécom ltée
85. Produits Métalliques PMI inc.
86. Profilium inc.

87. Repérage Boomerang inc.
88. Rutel Corporation

89. Sapphire R&D inc.
90. Schlumberger Canada ltée (telweb)
91. Sécurité Auratek inc.
92. Signaflex inc.
93. Simpler Networks inc.
94. Sipro Lab Telecom inc.
95. SmartSight inc.
96. Solutions Mindready inc.

- 97. Soquelec Télécommunications Ltée
- 98. SR Télécom inc.
- 99. StockerYale Canada inc.
- 100. Szeto Technologies inc.

- 101. Technologies de réseau SNT-Satcomm inc.
- 102. Technologies Miranda inc.
- 103. Télégéotrak Technologies inc.
- 104. Telops inc.
- 105. Teraxion inc.
- 106. Tetra Technologies inc.
- 107. Trackcom System inc.
- 108. Trioniq inc.

- 109. Versatel Networks inc.
- 110. VIPswitch inc.
- 111. Voice & Data Systems
- 112. Wavesat Télécom inc.

Entreprise	Access Photonic Network inc. (APN inc.)
Adresse	Bureau 187 1515, avenue Saint-Jean-Baptiste Québec (Québec) G2E 5E2 CANADA
Téléphone	(418) 650-0549
Télocopieur	(418) 650-0318
Internet	www.apn.ca
Année de fondation	2001
Nombre d'employés	40
Principales activités	Développement, fabrication et commercialisation de systèmes de télécommunications par fibre optique. Notre gamme de produits variés et abordables permet une transition efficace des équipements déjà déployés aux réseaux optiques partagés.
Principaux produits	APN-1008 : un multiplexeur optique.
Principaux marchés	Équipementiers et fournisseurs de services de communication. Amérique, Europe et Asie.

Entreprise	Advantech Advanced Microwave Technologies inc.
Adresse	657, avenue Orly Dorval (Québec) H9P 1G1 CANADA
Téléphone	(514) 420-0045, poste 256
Télécopieur	(514) 420-0073
Internet	www.advantechamt.com
Année de fondation	1988
Nombre d'employés	170
Principales activités	Conception et fabrication de produits de communication hyperfréquence pour des applications de stations terrestres de communication par satellite (Bande-L à Bande-Ka), ainsi que pour des stations de base sans fil.
Principaux produits	Les amplificateurs à semi-conducteurs (SSPA) avec une puissance de sortie de 1 watt à 3200 watts ainsi que des unités de tête de pôle pour unités d'extension et répéteurs de cellules, et d'autres sous-systèmes associés. Les modems (Bande-L, 70 MHz) et les contrôleurs des antennes.
Principaux marchés	Exploitants de systèmes de communications par satellite, intégrateurs de stations terrestres et de réseaux terrestres, entreprises de radio et TV diffusion. États-Unis, Amérique du Sud, Asie, Europe de l'Ouest et Europe de l'Est.
Certification	ISO 9001

Entreprise	AK Électromagnétique inc.
Adresse	30, rue Lippée Case postale 240 Les Côteaux (Québec) J7X 1H5 CANADA
Téléphone	(514) 620-3717
Télocopieur	(450) 267-1144
Année de fondation	1988
Nombre d'employés	2
Principales activités	Recherche et développement
Principaux produits	1) Équipement de mesure des radiations pour les fours micro-ondes, les téléphones cellulaires et les terminaux MST/IMMERSAT. 2) Composants de protection contre les radiations pour téléphones cellulaires. 3) Antennes micro-ondes.
Principaux marchés	États-Unis, Royaume-Uni, Canada, Asie, etc.

Entreprise	Alfalight Canada inc.
Adresse	1000, boul. Saint-Charles, 12 ^e étage Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 8P5 CANADA
Téléphone	(450) 424-9400, poste 262
Télécopieur	(450) 424-0843
Internet	www.alfalight.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	40
Principales activités	Recherche et développement en conditionnement de boîtiers de diodes laser à haute puissance. Production complète et mise en marché.
Principaux produits	Production complète et mise en marché de pompes laser pour l'industrie des télécommunications.
Principaux marchés	Télécommunications - Fibre optique. Canada et États-Unis.

Entreprise	AltaSpectra inc.
Adresse	Bureau 306 2014, rue Jean-Talon Nord Sainte-Foy (Québec) G1N 4N6 CANADA
Téléphone	(418) 527-8217
Télécopieur	(418) 687-1424
Internet	www.altaspectra.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	12
Principales activités	Conception et fabrication d'aiguilleurs de télécommuni-cations sans fil. Développement de logiciels de télé-surveillance de réseaux sans fil. Fournisseur de services Internet sans fil.
Principaux produits	Router AS1000 – Accès Internet haute vitesse pour les entreprises. Logiciels de télésurveillance pour réseaux sans fil.
Principaux marchés	Solutions d'accès Internet haute vitesse pour entreprises au moyen des liens micro-ondes sans fil. Solutions pour fournisseurs Internet désirant offrir des accès sans fil à leur clientèle. Systèmes complets de télésurveillance réseaux pour les fournisseurs Internet. Canada.

Entreprise	AMASS Data Technologies inc.
Adresse	34, chemin Hélène Val-des-Monts (Québec) J8N 2L7 CANADA
Téléphone	(819) 457-4926
Télocopieur	(819) 457-9802
Internet	www.amassdata.com
Année de fondation	1990
Nombre d'employés	4
Principales activités	Recherche et développement ainsi que conception de nouveaux produits pour le marché d'acquisition de données environnementales ayant comme interface les protocoles ECN et SDI-12.
Principaux produits	Enregistreurs de données environnementales, sondes pour le niveau d'eau telles que les encodeurs à arbre, modems environnementaux, convertisseurs A/D, convertisseurs SDI-12/RS232 et panneaux solaires à montage robuste.
Principaux marchés	Marchés des données hydrologiques et météorologiques canadien et américain.

Entreprise	AmpliX inc.
Adresse	Bureau R-320 3333, chemin Queen-Mary Montréal (Québec) H3V 1A2 CANADA
Téléphone	(514) 340-5124, poste 4091
Télécopieur	(514) 340-5192
Internet	www.amplix.com
Année de fondation	1998
Nombre d'employés	16
Principales activités	Développement, fabrication et vente de linéariseurs destinés à améliorer la performance et l'efficacité des amplificateurs de puissance utilisés dans l'industrie des télécommunications sans fil et par satellite.
Principaux produits	Linéariseurs pour les amplificateurs de puissance TWTA, KPA, SSPA Bandes C, Ku, Ka, L et S.
Principaux marchés	Canada, Europe et États-Unis.

Entreprise	Arbre Bleu Données Sans Fil inc.
Adresse	Bureau 103 710, rue Bouvier Québec (Québec) G2J 1C2 CANADA
Téléphone	(418) 626-1800, poste 207
Télécopieur	(418) 626-3312
Internet	www.bluetreewireless.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	9
Principales activités	Conception de systèmes de communication cellulaire analogiques et numériques. Recherche et développement dans les applications de communication sans fil. Fabrication de modules de communication sans fil.
Principaux produits	Modems cellulaires analogiques BlueBird - Interfaces cellulaires de contrôle 5E/5S BlueChip - Logiciels de communication avec interface mapInfo - Boîtiers d'appel d'urgence par cellulaire – Modems numériques trimodes.
Principaux marchés	Fabricants de SCADA, d'appareils de contrôle et de réseaux cellulaires. Canada et États-Unis.
Certification	FCC

Entreprise	Astroflex inc.
Adresse	1164, route 220 Saint-Élie-d'Orford (Québec) J0B 2S0 CANADA
Téléphone	(819) 566-0280, poste 251
Télocopieur	(819) 566-0298
Internet	www.astroflex.com
Année de fondation	1989
Nombre d'employés	70
Principales activités	Recherche, conception, fabrication et vente de démarreurs à distance pour les secteurs de l'automobile et du transport.
Principaux produits	Démarreurs à distances utilisant les communications RF à faible portée.
Principaux marchés	Canada et États-Unis.

Entreprise	Bâtiments B.U.T. Limitée
Adresse	30, chemin du Roi-du-Nord C.P. 486 Saint-Jovite (Québec) J0T 2H0 CANADA
Téléphone	(819) 425-6311
Télécopieur	(819) 425-9193
Internet	www.but.ca
Année de fondation	1986
Nombre d'employés	50
Principales activités	Préfabrication d'abris techniques en fibre de verre et en acier non combustible. L'utilisation de matériaux composites offre une grande flexibilité et de nombreux avantages, dont une diminution des coûts d'entretien et une efficacité accrue sur le plan de l'étanchéité du bâtiment. À travers les années, Bâtiments B.U.T. a acquis un savoir-faire et une expertise reconnue dans le marché des télécommunications.
Principaux produits	Afin de répondre aux exigences du marché des télécommunications, la compagnie Les Bâtiments B.U.T. a développé une construction unique avec une enveloppe extérieure en fibre de verre moulée, sans joints et montée sur une structure de bois séché. Les bâtiments sont livrés clé en main. Plusieurs accessoires sont disponibles, dont des systèmes de distribution électrique complète, des systèmes de climatisation, des échelles à câble et des pare-glace. Des abris non combustibles en acier pour des installations de toits sont également disponibles, ainsi que plusieurs autres produits et services.
Principaux marchés	Québec, Maritimes et Ontario.

Entreprise	Bestar Radio inc.
Adresse	8102, route Transcanadienne Saint-Laurent (Québec) H4S 1M5 CANADA
Téléphone	(514) 335-6446
Télocopieur	(514) 335-3002
Année de fondation	1990
Nombre d'employés	50
Principales activités	Recherche et développement, conception, fabrication et marketing.
Principaux produits	Systèmes de téléphonie rurale sans fil, intégration, installation et mise en service. Systèmes de communication sans fil à faible densité d'abonnés pour les entreprises de télécommunications privées et publiques.
Principaux marchés	Exploitants en télécommunications, institutions et agences gouvernementales et entreprises privées. Europe, Asie, Moyen-Orient, Afrique et Amérique du Sud.

Entreprise	Bragg Photonics inc.
Adresse	880, rue Selkirk Pointe-Claire (Québec) H9R 3S3 CANADA
Téléphone	(514) 428-6766
Télocopieur	(514) 428-8999
Internet	www.braggphotonics.com
Année de fondation	1995
Nombre d'employés	125
Principales activités	R-D, fabricant de fibres optiques, composants et modules.
Principaux produits	Amplificateurs de fibres optiques, gestion de la dispersion de fibres optiques, grilles de fibres bragg, dispositifs de verrouillage pour pompes laser, multiplages spectraux (WDM), systèmes de préfiltrage et d'imbrication GFF, réglage de lasers et de filtres, et services à valeur ajoutée pour des produits tels que les lentilles de fibres.
Principaux marchés	Industrie des télécommunications, réseaux optiques, fabricants de réseaux, et autres fabricants de sous-systèmes optiques et de modules.
Certification	ISO 9000 en cours. Produits certifiés Telcordia.

Entreprise	BroadTel Canada inc.
Adresse	Bureau 389 3700, rue Griffith Saint-Laurent (Québec) H4T 2B3 CANADA
Téléphone	(514) 344-2511
Télécopieur	(514) 344-1995
Internet	www.broadtel.com
Principales activités	Fournisseur de transmissions sans fil à large bande basé en Californie et dont le centre de R-D est situé à Montréal. Conception et développement d'instruments et de marchés avec une ligne complète de produits d'accès sans fil à large bande de deuxième génération, s'appuyant sur la technologie IP. Celle-ci permet aux fournisseurs de services d'offrir aux entreprises et aux clients résidentiels un accès peu coûteux aux services intégrés de données.
Principaux produits	Le système BroadTel est composé de trois composants principaux : le PointManager, le BTS-100 BasePoint installé dans la station de base et le modem sans fil de BAP-100 AccessPoint situé dans les locaux du client.
Principaux marchés	International

Entreprise	Captelco Communication inc.
Adresse	2690, rue Pitfield Saint-Laurent (Québec) H4S 1G9 CANADA
Téléphone	(514) 335-9007
Télocopieur	(514) 335-7145
Internet	www.captelco.qc.ca
Année de fondation	1990
Nombre d'employés	11
Principales activités	Fabricant de ses propres systèmes de télécommunications, la série Cap 2000 et le CAPA III. Appels interbanlieues, Internet, VoIP, Dialer, cybercommerce et réseautique. Fournisseur de services Internet.
Principaux produits	Interban, Intelnet, CAPA II et CAPA III.
Principaux marchés	Canada

Entreprise	Celltronik Microwave
Adresse	2029, boul. Industriel Laval (Québec) H7S 1P7 CANADA
Téléphone	(450) 629-1145
Télécopieur	(450) 629-1140
Internet	www.celltronik.com
Principales activités	Conception et expertise reconnue en ingénierie et procédés de fabrication.
Principaux produits	Gamme de filtres à rendement élevé, de même que diplexeurs, multiplexeurs, combineurs et récepteurs multicoupleurs pour applications TACS, GM/M, AMPS, PCN et PCS, et radios cellulaires.

Entreprise	Centre d'optique photonique et laser de l'Université Laval (COPL)
Adresse	Cité Universitaire Faculté des sciences et génie 1430, Pavillon Alexandre-Vachon Sainte-Foy (Québec) G1K 7P4 CANADA
Téléphone	(418) 656-2454
Télécopieur	(418) 656-2698
Internet	(418) 656-2623 www.copl.ulaval.ca
Année de fondation	1989
Nombre d'employés	150
Principales activités	Recherche de pointe et recherche appliquée dans le domaine de l'optique-photonique et plus particulièrement dans les secteurs des lasers, des fibres optiques, des communications optiques, des matériaux optiques et de l'instrumentation optique. Formation de personnel hautement spécialisé en optique-photonique.
Principaux produits	Diplômés des niveaux maîtrise et doctorat spécialisés en optique-photonique.
Principaux marchés	Canada

Entreprise	Centre de recherche pour la défense de Valcartier (CRDV)
Adresse	2459, boulevard Pie-X1 Nord Val-Bélair (Québec) G3J 1X5 CANADA
Téléphone	(418) 844-4000, poste 4526
Télécopieur	(418) 844-4700
Internet	www.drev.dnd.ca
Année de fondation	1945
Nombre d'employés	350
Principales activités	R-D dans les domaines des systèmes optroniques, des systèmes de combat et des systèmes d'information. Bien que la finalité première de ses travaux résulte en des applications militaires, des applications civiles en découlent aussi.
Principaux produits	Services de recherche et développement en systèmes optroniques, systèmes de combat et systèmes d'information. Tests et évaluation. Location d'installations spécialisées, transferts technologiques et impartition de marchés.
Principaux marchés	Industries militaires et civiles, centres de recherche, universités, institutions publiques, pays membres de l'OTAN, Australie et Nouvelle-Zélande.

Entreprise	Cilys 53 inc.
Adresse	Bureau 901 1350, rue Royale Trois-Rivières (Québec) G9A 4J4 CANADA
Téléphone	(819) 373-7163
Télécopieur	(819) 373-7320
Internet	www.cilys.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	20
Principales activités au Québec	Recherche et développement et commercialisation.
Principaux produits	Cilys est une société qui développe et commercialise ALLGO™, une plate-forme logicielle qui permet la compression en temps réel sur les réseaux sans fil. Avec sa technologie RTLC™, ALLGO™ assure une compression et une optimisation en temps réel complètement transparente pour l'utilisateur durant une communication sur un réseau sans fil. ALLGO™ améliore de manière significative la capacité et la flexibilité des réseaux en augmentant la bande passante et en accélérant les vitesses de transfert.
	Cilys offre sa plate-forme sous licence aux fabricants d'équipements sans fil pour leur permettre d'offrir aux exploitants de réseaux et par conséquent aux utilisateurs, des appareils plus performants et plus adaptés aux réalités des transmissions sans fil. Ainsi, la technologie développée et brevetée par Cilys permet des performances de transmissions de loin supérieures à celles actuellement réalisées sur les réseaux sans fil connus.
Principaux marchés	Canada, États-Unis, Europe et Asie.

Entreprise	Clarent Canada ltée
Adresse	Bureau B 3615, rue Isabelle Brossard (Québec) J4Y 2R2 CANADA
Téléphone	(450) 659-5090, poste 227
Télécopieur	(450) 659-2190
Internet	www.clarent.com
Année de fondation	1989
Nombre d'employés	46
Principales activités	Recherche et développement.
Principaux produits	Équipement d'accès au réseau de télécommunications intégrant la transmission de la phonie et des données sur réseaux IP, ATM, Relais de Trames, RNIS ou dédié.
Principaux marchés	Mondial

Entreprise	CMC Électronique inc.
Adresse	600, boul. Dr.-Frédéric-Philips Saint-Laurent (Québec) H4M 2S9 CANADA
Téléphone	(514) 748-3062
Télocopieur	(514) 748-3014
Internet	www.cmcelectronics.com
Année de fondation	1902
Nombre d'employés	1100
Principales activités	Conception, recherche et développement, commercialisation, fabrication et service d'équipements de télécommunications.
Principaux produits	Radio tactique (militaire) en visibilité directe.
Principaux marchés	Forces armées.
Certification	ISO 9001

Entreprise	CML ATC Technologies inc.
Adresse	Bureau 200 490, boul. Saint-Joseph Hull (Québec) J8Y 3Y7 CANADA
Téléphone	(819) 770-4049 poste 227
Télécopieur	(819) 770-4222
Internet	www.cmlatc.com
Année de fondation	1998
Nombre d'employés	42
Principales activités	Développement et commercialisation d'un commutateur voix pour les tours de contrôle, qui permet aux contrôleurs de trafic aérien d'utiliser simultanément plusieurs liens téléphoniques ou radio.
Principaux produits	Liberty-STAR (commutateur de voix) et certains produits dérivés tels que des systèmes de répartition pour les compagnies aériennes et des simulateurs de formation pour les contrôleurs aériens.
Principaux marchés	Marchés internationaux.

Entreprise	C-MAC GHz Technologies inc.
Adresse	6602, rue Van Den Abeele Saint-Laurent (Québec) H4S 1Y3 CANADA
Téléphone	(514) 335-6090 poste 258
Télécopieur	(514) 335-9297
Internet	www.ghztech.com
Année de fondation	1986
Nombre d'employés	109
Principales activités	Développement et fabrication de produits micro-ondes.
Principaux produits	Filtres, circulateurs, diplexeurs, iso-adapteurs, etc.
Principaux marchés	Fabricants de radio micro-ondes.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Colubris Networks inc.
Adresse	Bureau 200 440, Armand-Frappier Laval (Québec) H7V 4B4 CANADA
Téléphone	(450) 680-1661
Télécopieur	(450) 680-1910
Internet	www.colubris.com
Année de fondation	1999
Nombre d'employés	45
Principales activités	Recherche et développement, vente et marketing et administration.
Principaux produits	Routeurs sécurisés de réseau local sans fil.
Principaux marchés	Les produits et services ciblent les petites entreprises, bureaux à domicile, entreprises et accès publics possédant un réseau local. Le marketing global cible les accès publics (hôtels, aéroports, restaurants, kiosques, stations ferroviaires, centres de conventions, etc.), institutions financières, hôpitaux, institutions scolaires, fabricants et compagnies d'entreposage.
Certification	FCC, CE, CSA et Wi-Fi.

Entreprise	Comlab Télécommunications inc.
Adresse	Bureau 220 2300, rue Léon-Harmel Québec (Québec) G1N 4L2 CANADA
Téléphone	(418) 682-3380
Télocopieur	(418) 682-8996
Internet	www.comlab.com
Année de fondation	1984
Nombre d'employés	16
Principales activités	Conception d'appareils, recherche et développement dans les domaines des télécommunications, des micro-ondes et de l'électronique radiofréquence. Bien que la compagnie dispose d'installations de fabrication, elle offre aussi son expertise en matière de services aux autres entreprises. La compagnie possède un laboratoire de R-D pourvu d'équipements à la fine pointe des technologies RF et hyperfréquences. Nos équipements et installations sophistiqués de tests et mesures RF permettent de répondre aux besoins d'essais en compatibilité électromagnétique et en analyse d'interférences. L'entreprise possède aussi de l'expertise en réglementation et en normes radio.
Principaux produits	Certains équipements de télécommunications à courte portée comme des modems RF (voir le site Internet). Ses services de design et de R-D sont offerts aux autres entreprises comme clientes ou même partenaires. La compagnie offre aussi des services de consultation dans ses domaines d'expertise.
Principaux marchés	Canada.

Entreprise	Comprod Communications ltée
Adresse	Bureau 1 138, rue De La Barre Boucherville (Québec) J4B 2X7 CANADA
Téléphone	(450) 641-1454
Télocopieur	(450) 641-4616
Internet	www.comprod.ca
Année de fondation	1975
Nombre d'employés	25
Principales activités	Fabricant d'antennes de 27MHz à 2,4GHz, duplexeurs, appareils de filtration et systèmes de multicoupleurs.
Principaux produits	Antennes de station de base, antennes transit, antennes mobiles, antennes déguisées, antennes de lecture de compteurs, duplexeurs mobiles et de télémétrie, appareils de filtration, multicoupleurs et matériels de fixation.
Principaux marchés	Canada, États-Unis et Mexique.
Certification	ISO 9002

Entreprise	CorActive High-Tech inc.
Adresse	Bureau 121 2700, rue Jean-Perrin Québec (Québec) G2C 1S9 CANADA
Téléphone	(418) 845-2466 poste 218
Télécopieur	(418) 845-2609
Internet	www.coractive.com
Année de fondation	1988
Nombre d'employés	17
Principales activités	Fabricants de fibres optiques spécialisées pour les télécommunications.
Principaux produits	Fibres optiques spécialisées : amplificatrices, atténuatrices et photosensibles UV.
Principaux marchés	Amérique du Nord, Asie et Europe.

Entreprise	Corporation Eicon Networks
Adresse	9800, boul. Cavendish Montréal (Québec) H4M 2V9 CANADA
Téléphone	(514) 745-5500
Télocopieur	(514) 745-5588
Internet	www.eicon.com
Année de fondation	1984
Nombre d'employés	575
Principales activités	Fournisseur mondial de produits de connexion Internet sécurisée.XXXXXXX
Principaux produits	Gamme complète de produits servant à connecter les pc et les serveurs réseaux à Internet et aux réseaux d'entreprises, de même que des produits de communications sécurisées, de cartes de communication pour les serveurs de messagerie unifiée et des passerelles de téléphone Internet.
Principaux marchés	Eicon distribue et met en marché ses produits et en assure le service après-vente dans plus de 80 pays grâce à un vaste réseau de partenaires de distribution, de sociétés de télécommunications, de fournisseurs de services internet (FSI) et de constructeurs d'équipements informatiques d'origine (OEM).
Certification	ISO 9002

Entreprise	Corporation VoiceAge
Adresse	Bureau 250 750, chemin Lucerne Mont-Royal (Québec) H3R 2H6 CANADA
Téléphone	(514) 737-4940 poste 227
Télécopieur	(514) 908-2037
Internet	www.voiceage.com
Année de fondation	1999
Nombre d'employés	35
Principales activités	Développement de solutions de compression de la voix à bas débit, à large bande et à bande étroite qui s'appliquent à l'industrie de la téléphonie sans fil 2 G, 2,5 G et 3 G, ainsi qu'à la voix sur IP. Conçus à partir de la fameuse technologie ACELP®, les produits de VoiceAge garantissent une qualité audio non surpassée tant sur le plan des standards que des produits propriétaires expérimentés quotidiennement par des dizaines de millions d'utilisateurs à travers le monde.
Principaux produits	ACELP®.net ACELP®.live ACELP®.wide et SPOT xde
Principaux marchés	États-Unis, Asie et Europe.

Entreprise	CVDS inc.
Adresse	2109, boul. Saint-Régis Dollard-des-Ormeaux (Québec) H9B 2M9 CANADA
Téléphone	(514) 421-7404, poste 235
Télécopieur	(514) 421-3752
Internet	www.cvdsinc.com
Année de fondation	1972
Nombre d'employés	50
Principales activités	Conception, recherche et développement et fabrication.
Principaux produits	Enregistreurs numériques, blocs d'alimentation et systèmes d'acquisition de données.
Principaux marchés	Industriel en télécommunications, sécurité publique, centres d'appel, et contrôle aérien et maritime. Canada et États-Unis.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Cybectec inc.
Adresse	Bureau 400 1290, rue Saint-Denis Montréal (Québec) H2X 3J7 CANADA
Téléphone	(514) 845-6195, poste 29
Télocopieur	(514) 845-3145
Internet	www.cybectec.com
Année de fondation	1980
Nombre d'employés	50
Principales activités	Développement de systèmes logiciels temps réel pour gérer la production, le transport et la distribution d'énergie, pour l'instrumentation scientifique et industrielle, et dans les domaines des télécommunications, du transport et de la navigation maritime.
Principaux produits	<i>Substation Modernization Platform (SMP)</i> permet l'acquisition des données produites par les équipements intelligents d'un poste électrique. Ces données peuvent être utilisées pour des fonctions d'automatisation et redistribuées aux centres de conduite par les réseaux de communication étendus. Le <i>SMP</i> sert donc de passerelle entre les équipements du poste et le réseau de télécommunications. <i>Visual Substation (VSS)</i> permet l'acquisition, le traitement et l'affichage local ou à distance des données d'un poste électrique.
Principaux marchés	Fournisseurs d'utilités de sociétés publiques d'électricité. États-Unis, Europe et Canada.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Dataradio inc.
Adresse	Bureau 200 5500, avenue Royalmount Mont-Royal (Québec) H4P 1H7 CANADA
Téléphone	(514) 737-0020 poste 244
Télécopieur	(514) 737-7883
Internet	www.dataradio.com
Année de fondation	1981
Principales activités	Recherche et développement, conception, fabrication et vente d'équipements de communications numériques.
Principaux produits	Nos produits sont conçus pour répondre aux règlements internationaux les plus exigeants dans le domaine des applications sans fil.
Principaux marchés	Mondial
Certification	ISO 9001

Entreprise	Dicos Technologies inc.
Adresse	Bureau 400 1000, route de l'Église Sainte-Foy (Québec) G1V 3V9 CANADA
Téléphone	(418) 266-6600 poste 201
Télocopieur	(418) 266-9990
Internet	www.dicostech.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	11
Principales activités	Fabricant de modules intelligents de contrôle absolu de la fréquence des lasers accordables. La technologie brevetée permet de calibrer de façon précise des lasers accordables dans les équipements de test et mesure pour réseaux de télécommunications et dans les systèmes de transport optiques WDM.
Principaux produits	Fabrique des modules de calibration absolue des lasers accordables (AFM) et des systèmes de stabilisation et d'asservissement des lasers (DFL-101). Le DFL-101 permet d'évaluer différentes stratégies de stabilisation de la fréquence et d'accroître la vitesse d'assemblage des lasers.
Principaux marchés	Les produits sont destinés aux fabricants d'équipements de test et mesure pour réseaux de télécommunications ainsi qu'aux fabricants de lasers accordables et intégrateurs de systèmes de télécommunications WDM. Les territoires prioritaires sont l'Amérique du Nord, l'Europe et l'Asie.
Certification	Telcordia, CE, CSA.

Entreprise	Digico Fabrication Électronique inc.
Adresse	955, rue Bergar Laval (Québec) H7L 5A1 CANADA
Téléphone	(514) 967-7100 poste 222
Télécopieur	(514) 967-7444
Internet	www.digicoglobalnet.com
Année de fondation	1978
Nombre d'employés	140
Principales activités	Conception et fabrication électronique en sous-traitance.
Principaux produits	Machines à rayons X Heiman et Lumière Adventure Light
Principaux marchés	Industriel, médical, transports et télécommunications.
Certification	ISO 9002

Entreprise	Doric Lenses inc.
Adresse	1298, rue Saint-Paul Ancienne-Lorette (Québec) G2E 1Z3 CANADA
Téléphone	(418) 877-5600
Télécopieur	(418) 877-1008
Internet	www.doriclenses.com
Année de fondation	1995
Nombre d'employés	35
Principales activités	Fabrication de composantes optiques (micro-lentilles, matrices de lentilles, polissage de férules, de fibre optique, de collimateurs de fibres optiques et de « <i>silicone V grooves</i> »). Assemblage d'instruments photoniques en sous-traitance.
Principaux produits	Fabricant de micro-lentilles pour diodes laser.
Principaux marchés	Centres de recherche, ministère de la Défense, entrepreneurs et industrie des télécoms : États-Unis, Allemagne, Japon et Québec.

Entreprise	Du May (1985) inc.
Adresse	3650, boul. Losch Saint-Hubert (Québec) J3Y 5T6 CANADA
Téléphone	(450) 462-3422
Télocopieur	(450) 462-3429
Internet	www3.sympatico.ca/dumay
Année de fondation	1985
Nombre d'employés	50
Principales activités	Spécialistes dans la fabrication de produits métalliques de tous genres. Notre clientèle est constituée d'entreprises des domaines tels que les communications, le transport d'énergie électrique et la fourniture d'équipements médicaux. Nous pouvons répondre aux exigences des normes de qualité exigées par nos clients de calibre international (Nortel, Asea Brown Boveri, Schneider Canada...).
Principaux produits	Fabrication de pièces simples ou complexes, de petites dimensions (pièces de machine à coudre, etc.), de dimensions moyennes (boîtiers pour composantes électroniques et électriques, supports de montage, etc.) et de grandes dimensions (cellules pour appareillage de commutation (<i>switch gear</i>), cabinets de tous genres, etc.), ainsi que de barres omnibus (<i>bus bar</i>).
Principaux marchés	Canada

Entreprise	EMS Technologies Canada Itée
Adresse	21025, route Transcanadienne Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R2 CANADA
Téléphone	(514) 457-2150
Télécopieur	(514) 457-2724
Internet	www.ems-t.com
Année de fondation	1928
Nombre d'employés	815
Principales activités	Conception, recherche et développement, fabrication de produits et systèmes pour satellites de communication et de télédétection, ainsi que produits et systèmes pour quelques applications terrestres avancées.
Principaux produits	Antennes, produits micro-ondes, produits numériques et produits à large bande.
Principaux marchés	Compagnies de satellites majeures dans le monde.
Certification	ISO, BNQ, NASA et EC

Entreprise	Équipement Électroline inc.
Adresse	8265, boul. Saint-Michel Montréal (Québec) H1Z 3E4 Canada
Téléphone	(514) 374-6335
Télocopieur	(514) 374-9370
Internet	www.electrolinequip.com
Année de fondation	1952
Nombre d'employés	237
Principales activités	Ventes et marketing, recherche et développement, et fabrication d'équipements électroniques pour la câblodistribution....
Principaux produits	Appareils de contrôle et de traitement de signaux pour la câblodistribution.
Principaux marchés	Câblodistributeurs à l'échelle mondiale.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Ericsson Canada inc.
Adresse	8400, boul. Décarie Mont-Royal (Québec) H4P 2N2 CANADA
Téléphone	(514) 345-7946
Télocopieur	(514) 345-6103
Internet	www.ericsson.com/ca
Année de fondation	1953
Nombre d'employés	1700
Principales activités	Recherche et développement - télécommunications sans fil
Principaux produits	Logiciels
Principaux marchés	Mondial
Certification	ISO 9001

Entreprise	EXFO Ingénierie électro-optique inc.
Adresse	465, avenue Godin Vanier (Québec) G1M 3G7 CANADA
Téléphone	(418) 683-0211
Télocopieur	(418) 683-8484
Internet	www.exfo.com
Année de fondation	1985
Nombre d'employés	1230
Principales activités	Exfo est une compagnie productrice d'instruments de test et mesure de la fibre optique. Exfo est en constante évolution et investit beaucoup dans la recherche et développement de nouveaux produits.
Principaux produits	Systèmes universels de test, miniréfectomètre, modules de test, appareils portatifs, surveillance de réseaux, systèmes optiques de test, modules de test, appareils de table, équipement pour câbles et fibres, systèmes de test intégrés, équipement de test portatifs et de surveillance, et équipement de tests scientifiques et industriels.
Principaux marchés	70 pays dans le monde.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Fabricant de Métal Électron inc.
Adresse	2160, boul. Dagenais Ouest Laval (Québec) H7L 5X9 CANADA
Téléphone	(450) 625-8064, poste 22
Télécopieur	(450) 625-8004
Internet	www.electronmetal.ca
Année de fondation	1977
Nombre d'employés	72
Principales activités	Fabrication de produits de métal.
Principaux produits	Cabinets, consoles, râteliers et accessoires (spécialité supplémentaire : produits conformes aux exigences des zones 4, qui sont propices aux activités sismiques).
Principaux marchés	États-Unis, Canada et Mexique.
Certification	ISO 9002

Entreprise	Fiberphil inc.
Adresse	159, boul. du Progrès Est Gatineau (Québec) J8T 2C9 CANADA
Téléphone	(819) 568-8535
Télécopieur	(819) 568-5256
Internet	www.starchoice.com
Année de fondation	1996
Nombre d'employés	1
Principales activités	Vente de produits photoniques, réparation de cartes photoniques, préfabrication de fibre optique, vente de systèmes satellites de divertissement maison et fusion pour laboratoire de R-D Monomode, Multimode, <i>Ribbon</i> et PM.
Principaux produits	Assemblage de cordons de fibres optiques monomodes et multimodes.
Principaux marchés	Marché de la photonique, auprès de clients comme Nortel et autres entreprises similaires de la région d'Ottawa.

Entreprise	Groupe Imeco inc.
Adresse	5990, boul. Henri-Bourassa Ouest Saint-Laurent (Québec) H4R 3A6 CANADA
Téléphone	(514) 335-0981
Télocopieur	(514) 335-0961
Internet	www.groupeimeco.com
Année de fondation	1996
Nombre d'employés	25
Principales activités	Entreprise manufacturière spécialisée dans l'assemblage et la distribution d'une vaste gamme de produits de connectivité.
Principaux produits	Assemblage de câbles de télécommunications et autres, câbles standards et personnalisés. Distribution de produits de télécommunications et de réseautage.
Principaux marchés	Europe, États-Unis, Moyen-Orient, Asie, Amérique du Sud, Afrique, Mexique, Océanie, etc.
Certification	ISO 9002

Entreprise	Groupe TelPlus inc.
Adresse	Bureau 332 330, rue Saint-Vallier Est Québec (Québec) G1K 9C5 CANADA
Téléphone	(418) 524-9455 poste 101
Télocopieur	(418) 524-8309
Internet	www.telplusgroup.com
Année de fondation	1995
Nombre d'employés	12
Principales activités	Compagnie privée de recherche et développement qui a conçu un outil d'authentification pratique et facile d'utilisation qui assure un accès sécuritaire et confidentiel aux transactions électroniques par Internet, par téléphone traditionnel et par téléphone cellulaire.
Principaux produits	La carte TelPlus contient une puce d'ordinateur programmable, une pile, un haut-parleur et un interrupteur. La puce est accessible au moyen d'un connecteur ISO standard à la surface du produit. La puce (microcontrôleur) contrôle à la fois les capacités acoustiques et les autres fonctions de la carte. De plus, la carte contient une bande magnétique standard, compatible avec des millions de lecteurs utilisés partout.
Principaux marchés	Amérique du Nord.

Entreprise	Harris Canada inc.
Adresse	3, rue de l'Hôtel-de-Ville Dollard-des-Ormeaux (Québec) H9B 3G4 CANADA
Téléphone	(514) 421-8410
Télécopieur	(514) 421-3756
Internet	www.harris.com
Année de fondation	1964
Nombre d'employés	500
Principales activités au Québec	Conception, recherche et développement et fabrication.
Principaux produits	Systèmes de communications point-à-point et point-à-multipoint (radios micro-ondes).
Principaux marchés	International
Certification	ISO 9001

Entreprise	Hyperchip inc.
Adresse	1800, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) H3H 2H2 CANADA
Téléphone	(514) 906-2420
Télocopieur	(514) 906-2422
Internet	www.hyperchip.com
Année de fondation	1997
Nombre d'employés	280
Principales activités	Conception de routeurs de catégorie réseau public extensibles, de téraoctets à pétaoctets, qui permettront aux fournisseurs de réseaux Internet d'offrir à leurs clients un accès à une largeur de bande quasi illimitée pour la prestation de nouveaux services.
Principaux produits	Le routeur PBR-1280 de Hyperchip offre une solution de routage qui est réellement sans goulot d'engorgement tout en permettant une extensibilité inégalée, avec des interfaces optiques OC192, 10GbE, OC48 et GbE.
Principaux marchés	Les grands fournisseurs de réseaux internationaux, aux États-Unis, en Europe et en Asie.
Certification	ISO en cours.

Entreprise	Imatex Communications inc.
Adresse	Bureau 303 1425, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) H3G 1T7 CANADA
Téléphone	(514) 875-8680
Télocopieur	(514) 875-8710
Internet	www.imatex.com
Année de fondation	1985
Nombre d'employés	10
Principales activités	Conception et commercialisation de produits de télé-surveillance vidéo numériques.
Principaux produits	VDR Register (système d'enregistrement vidéo-numérique), Transmetteur V-POTS et transmetteur IMAGE (transmetteurs vidéo numériques par liens modems), Serveur VIPNT –(serveur de transmission vidéo par liens IP Codec W1) et librairie de compression vidéo numérique
Principaux marchés	Commerces de détail, industries du transport, gouvernements, industries manufacturières, secteur de l'immobilier commercial, institutionnel et industriel, région de l'Est du Canada.

Entreprise	Incospec Communications inc.
Adresse	2065, rue Michelin Laval (Québec) H7L 5B7 CANADA
Téléphone	(450) 686-0033 poste 102
Télocopieur	(450) 688-7709
Internet	www.incospec.com
Année de fondation	1986
Nombre d'employés	8
Principales activités	INCOSPEC est spécialisée dans l'ingénierie, la fourniture, l'intégration et la mise en service de systèmes de distribution multicanaux hyperfréquences (MMDS) à 2,5 GHz, (MMVDS) à 12 GHz, de télévision par câble (CATV), de systèmes à fibre optique, de télévision hertzienne (VHF, UHF), d'équipement de radiodiffusion FM, de systèmes de transmission des données, de systèmes de communication par satellite (TVRO) et de tous les équipements qui s'y rattachent.
Principaux produits	Émetteurs micro-ondes/FM/TV7
Principaux marchés	Au Canada et à l'étranger

Entreprise	Instacable inc.
Adresse	227-E, boul. Brunswick Pointe-Claire (Québec) H9R 4X5 CANADA
Téléphone	(514) 695-1300, poste 230
Télécopieur	(514) 695-7745
Internet	www.instacable.com
Année de fondation	1989
Nombre d'employés	14
Principales activités	Distribution de fils, câbles, fibres optiques et connecteurs. Fabrication d'assemblages de harnais de communication UL/CSA. Importateur. Service d'installation de câblages réseaux et de communication intérieur/extérieur. Licence RBQ.
Principaux produits	Tous les produits de connexions pour réseau informatique, communication. <ul style="list-style-type: none"> ▪ UL REGISTRATION - E165896 – E150290 ▪ CSA REGISTRATION – 212089
Principaux marchés	Revendeurs, magasins, OEM. Canada.

Entreprise	Institut National d'Optique (INO)
Adresse	2740, rue Einstein Sainte-Foy (Québec) G1P 4S4 CANADA
Téléphone	(418) 657-7006
Télécopieur	(418) 657-7009
Internet	www.ino.ca
Année de fondation	1985
Nombre d'employés	250
Principales activités	Recherche et développement en optique et photonique - Production de courtes séries (produits sur mesure). Nos activités sont divisées en quatre secteurs : photonique et optique guidée, technologies des systèmes laser, matériaux et procédés photoniques, systèmes optiques et numériques.
Principaux produits	Fibres optiques spéciales, amplificateurs, composants et lasers à fibre, systèmes d'imagerie active, bolomètres, système 2D et 3D, et Conception et développement d'applications sur mesure
Principaux marchés	Canada, États-Unis, Europe, Asie, etc.
Certification	ISO 9001

Entreprise	InterDigital Canada Itée
Adresse	Bureau 1000 1000, rue Sherbrooke Ouest Montréal (Québec) H3A 3G4 CANADA
Téléphone	(514) 904-6300
Télécopieur	(514) 904-6344
Internet	www.interdigital.com
Année de fondation	2001
Nombre d'employés	17
Principales activités	Développe des technologies sans fil avancées et des produits pour les communications voix données. Chef de file dans le développement des technologies WCDMA et offre la technologie et les plates-formes de produits FDD et TDD. InterDigital distribue ses solutions pour l'infrastructure et les terminaux de 3G par transfert technologique, protocoles de logiciel et circuits.
Principaux produits	Produits réseaux de 3G.
Principaux marchés	Marché mondial

Entreprise	ITF Technologies optiques inc.
Adresse	175, boul. Montpellier Saint-Laurent (Québec) H4N 3L2 CANADA
Téléphone	(514) 744-1044, poste 3308
Télocopieur	(514) 744-4044
Internet	www.itfoptical.com
Année de fondation	1997
Nombre d'employés	400
Principales activités	ITF est une entreprise spécialisée en photonique qui développe et met en marché des composants permettant de multiplier les signaux optiques qui circulent sur une fibre optique.
Principaux produits	Les produits d'ITF permettent aux exploitants de systèmes de télécommunications et de transmission de données de profiter des occasions créées par Internet et les services multimédias, grâce à une technologie unique par fusion de fibres optiques.
Principaux marchés	Produits : multiplexeurs et aiguilleurs photoniques, produits d'amplificateurs optiques. Marché des télécommunications.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Kontron Communications inc.
Adresse	616, rue du Curé-Boivin Boisbriand (Québec) J7G 2A7 CANADA
Téléphone	(450) 437-5682
Télécopieur	(450) 437-9188
Internet	www.kontron.com
Année de fondation	1985
Nombre d'employés	400
Principales activités	Recherche, design et fabrication de solutions de télécommunications et Internet.
Principaux produits	Solutions télécommunications et Internet.
Principaux marchés	International
Certification	ISO 9001

Entreprise	Labcal Technologies inc.
Adresse	Bureau 30 400, boul. Jean-Lesage, Hall Ouest Québec (Québec) G1K 8W1 CANADA
Téléphone	(418) 692-3137, poste 500
Télécopieur	(418) 692-1488
Internet	www.labcal.com
Année de fondation	1995
Nombre d'employés	22
Principales activités	Recherche, développement, mise en marché et vente de solutions (matérielles et logicielles) de sécurité informatique. Solutions d'authentification basées sur la cryptographie, la biométrie et la technologie de carte à puce. Des services professionnels sont aussi dispensés.
Principaux produits	SmartSign : solutions d'authentification à carte à puce. SmartPrint : lecteurs d'empreintes digitales et de cartes à puce. NetPulse : outil de gestion des paramètres de sécurité pour Windows NT/2000. Isoshield Mail: utilitaire qui permet aux usagés de Lotus Notes d'envoyer des courriels selon le standard S/Mime. PKIcomplete, une méthodologie d'implantation d'ICP.
Principaux marchés	Verticaux : gouvernements locaux, provincial et fédéral, orces de l'ordre (défense, police municipale, police fédérale, agences fédérales d'information, etc.), banques et institutions financières, ainsi que santé et pharmaceutique; géographique : le monde.
Certification	UL, CSA, CE, FCC, Microsoft et Entrust.

Entreprise	Les Émetteurs Décade inc.
Adresse	3232, rue Richard Sherbrooke (Québec) J1L 1Y2 CANADA
Téléphone	(819) 563-4323 - Sans frais 1-888-428-4323
Télécopieur	(819) 563-3244
Internet	www.decade.ca
Année de fondation	1993
Nombre d'employés	4
Principales activités	Fabricant d'émetteurs FM basse puissance (88 - 108 MHz).
Principaux produits	Émetteurs FM.
Principaux marchés	Mondial

Entreprise	Lipso Systèmes inc.
Adresse	Bureau 250 307, rue Sainte-Catherine Ouest Montréal (Québec) H2X 2A3 CANADA
Téléphone	514-499-0210, poste 208
Télocopieur	514-499-0525
Internet	www.lipso.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	4
Principales activités	LIPSO Systèmes est un leader mondial dans le développement de solutions de transmission de données mobiles qui exploite ses produits auprès de partenaires commerciaux majeurs et les autorise à les vendre afin de faciliter l'intégration de ces produits et services dans le monde de la mobilité.
Principaux produits	i-LIPSO Mobile Connectivity Product (i-LIPSO MCP), un routeur de messagerie mobile unique, rapide et performant, entièrement consacré à éliminer la complexité reliée à la connectivité des différents réseaux mobiles.
Principaux marchés	Les clients de LIPSO sont des exploitants de réseaux mobiles et de grandes entreprises. Les produits de LIPSO sont compatibles avec le marché mondial des télécommunications mobiles.

Entreprise	Les Systèmes Proxima ltée
Adresse	111, rue Duke, 3 ^e étage Montréal (Québec) H3C 2M1 CANADA
Téléphone	(514) 448-4005
Télécopieur	(514) 875-5167
Internet	www.proxima.ca
Année de fondation	1986
Nombre d'employés	200
Principales activités	Développeur et fournisseur de progiciels de gestion de la clientèle et de facturation pour l'industrie des télécommunications.
Principaux produits	Chinoq : progiciel de gestion de la clientèle et de facturation pour les câblo-opérateurs. Mystral : progiciel de gestion de la clientèle et de facturation pour les FCI (fournisseurs de communications intégrées).
Principaux marchés	Industrie des télécommunications en Europe, en Amérique du Nord et en Amérique latine.

Entreprise	Logiciels Radio IP inc.
Adresse	Bureau 502 2120, rue Sherbrooke Est Montréal (Québec) H2K 1C3 CANADA
Téléphone	(514) 890-6070, poste 11
Télécopieur	(514) 890-1332
Internet	www.radio-ip.com
Année de fondation	1994
Nombre d'employés	9
Principales activités	Recherche et développement de logiciels pour la communication sans fil. Consultation pour les projets spéciaux dans le domaine de la communication sans fil.
Principaux produits	RADIOROUTER : logiciel permettant d'utiliser le protocole TCP/IP dans la communication sans fil sur tout réseau (public ou privé) en optimisant le protocole et la vitesse de communication – RADIOROAM : version enrichie de RadioRouter permettant l'utilisation transparente de plusieurs réseaux différents selon leur disponibilité et leur priorité - CONSULTATION : projets spéciaux dans le domaine de la communication sans fil.
Principaux marchés	Fabricants de modems sans fil, compagnie de logiciels dans le domaine de la sécurité publique et des services publics, consultant en communication sans fil ou dans les marchés de la sécurité publique ou des services publics. Québec, Canada et États-Unis.

Entreprise	Lumenon Innovative Lightwave Technology inc. (Lilt Canada inc.)
Adresse	8851, route Transcanadienne Saint-Laurent (Québec) H4S 1Z6 CANADA
Téléphone	(514) 331-3738
Télécopieur	(514) 331-1272
Internet	www.lumenon.com
Année de fondation	1998
Nombre d'employés	95
Principales activités	Entreprise de haute technologie spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de dispositifs optiques intégrés sous forme de circuits en verre hybride miniatures sur puce de silicium. Ces puces peuvent propulser la capacité de la bande passante du câblage de fibres optiques vers des sommets inestimables qui constituent la source de l'évolution de l'industrie des télécommunications d'aujourd'hui.
Principaux produits	Circuits intégrés optiques basés sur la technologie des guides ondes planars. Une expertise en matériaux de verre hybride, définie par le procédé breveté PHASIC (mc) et des outils de conceptions flexibles, permet à Lumenon de concevoir et fabriquer des produits DWDM personnalisés à grand volume.
Principaux marchés	Mondial

Entreprise	LYRtech inc.
Adresse	Bureau 120 1200, avenue Saint-Jean-Baptiste Québec (Québec) G2E 5E8 CANADA
Téléphone	(418) 877-4644
Télécopieur	(418) 877-7710
Internet	www.lyrtech.com
Année de fondation	1983
Nombre d'employés	60
Principales activités	Recherche et développement en électronique et informatique. Fabrication de cartes DSP et de systèmes d'essai laser. Composantes de test de systèmes antimissiles.
Principaux produits	Signal Master ^{MC} , RTS 100 et Pocket Illuminator.
Principaux marchés	États-Unis, Asie et Europe.
Certification	ISO (en cours).

Entreprise	M2S Électronique inc.
Adresse	2855, rue De Celles Québec (Québec) G2C 1K7 CANADA
Téléphone	(418) 842-1717, poste 223
Télécopieur	(418) 842-0123
Internet	www.m2s.ca
Année de fondation	1981
Nombre d'employés	64
Principales activités	Conception et production de cartes et de systèmes électroniques sur mesure (sous-traitance).
Principaux produits	Contrôle et télécommunications.
Principaux marchés	Entreprises manufacturières et institutionnelles nord-américaines.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Marconi Communications Réseaux Optiques Corporation
Adresse	1375, route Transcanadienne Dorval (Québec) H9P 2W8 CANADA
Téléphone	(514) 822-4012
Télécopieur	(514) 822-4079
Internet	www.marconicomms.ca
Année de fondation	1995
Nombre d'employés	349
Principales activités	Recherche et développement de produits à rendement élevé pour SONET, CSAD et systèmes photoniques. Ces systèmes de pointe facilitent la construction de réseaux avancés par l'intégration des technologies TDM, DWDM, IP et ATM.
Principaux produits	Nos produits incluent des multiplexeurs avec interfaces de données, électriques et optiques, les transmultiplexeurs, le logiciel de gestion réseau et interfaces de données.
Principaux marchés	International.
Certification	ISO 9001 et TL 9000.

Entreprise	Médiatrix Télécom inc.
Adresse	4229, rue Garlock Sherbrooke (Québec) J1L 2C8 CANADA
Téléphone	(514) 285-0058, poste 31
Télécopieur	(514) 842-0125
Internet	www.mediatrix.com
Année de fondation	1997
Nombre d'employés	97
Principales activités	Développe et manufacture des logiciels et de l'équipement avancés de téléphonie IP.
Principaux produits	APA III est un dispositif de télécommunications qui relie de un à quatre téléphones classiques ou télécopieurs de type G3 à un réseau local. L'appareil APA III donne accès à un intranet ou à Internet pour permettre des communications bidirectionnelles simultanées audio/télécopie par l'entremise de réseaux IP à commutation de paquets (<i>VoIP-Voice over IP</i>).
Principaux marchés	Les produits de Mediatrix sont d'abord conçus pour des entreprises petites et moyennes, de même que pour le marché résidentiel et public. Ils permettent aux utilisateurs de garder leur équipement et leur infrastructure existants tout en migrant rapidement vers les nouvelles plates-formes IP.
Certification	ISO 9000 en cours.

Entreprise	Micro Câble inc.
Adresse	550, boul. Père-Lelièvre, local 108 Vanier (Québec) G1M 3R2 CANADA
Téléphone	(418) 527-4200
Télocopieur	(418) 527-4077
Internet	www.microcable.com
Année de fondation	1988
Nombre d'employés	13
Principales activités	Fabricant de câblage sur mesure : informatique, fibre optique, câbles harnais d'équipement, rf, tv, audio, vidéo, etc. R-D de fabrication de projet clé en main, incluant la programmation. Équipes de techniciens certifiés Hubbell sur la route pour l'installation de câblage.
Principaux produits	Distributeur/grossiste de câbles et fabrication sur mesure en tout genre et longueur, de produits réseau tels que des cartes réseaux, des concentrateurs « hub » des commutateurs, des routeurs, des convertisseurs, des adaptateurs, des câbles importés, des accessoires et des conseils.
Principaux marchés	Distributeur autorisé : Hubbell, D-Link, Allied Telesyn, Cisco, HP, GVC, etc. Commercial, gouvernemental, secteurs privé et éducationnel. Québec, États-Unis et Europe.

Entreprise	Micro-Ondes Apollo Itée
Adresse	275, boul. Hymus Pointe-Claire (Québec) H9R 1G6 CANADA
Téléphone	(514) 426-5959, poste 701
Télécopieur	(514) 426-5788
Internet	www.apollomw.com
Année de fondation	1979
Nombre d'employés	150
Principales activités	Télécommunications.
Principaux produits	Design, fabrication, installation et maintenance de composants hyperfréquence et de sous-ensembles de stations terrestres de relais par satellite et de télécommunications.
Principaux marchés	CPI Canada, XICOM Technology, ETM, Harris corporation et Globecomm System Inc.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Minacom Labs inc.
Adresse	Bureau 501 80, rue Queen Montréal (Québec) H3C 2N5 CANADA
Téléphone	(514) 879-9111, poste 222
Télécopieur	(514) 879-9301
Internet	www.minacom.com
Année de fondation	1996
Nombre d'employés	80
Principales activités	Conception, recherche et développement, et fabrication de logiciels de gestion de la qualité de service pour les réseaux de téléphonie traditionnelle et/ou IP de fournisseurs de télécommunications.
Principaux produits	Le logiciel DirectQuality, de Minacom, recueille des mesures fournies par des agents situés à différents points au sein des réseaux de télécommunications. Mettant à profit le travail réalisé avec des clients et partenaires de calibre mondial, Minacom exploite les meilleures pratiques de gestion de la qualité de service auxquelles elle applique les règles d'affaires pour la génération de rapports et d'événements.
Principaux marchés	Fournisseurs de services de télécommunications pour les réseaux traditionnels et de nouvelle génération. États-Unis, Europe et Canada.

Entreprise	Mitec Telecom inc.
Adresse	9000, route Transcanadienne Pointe-Claire (Québec) H9R 5Z8 CANADA
Téléphone	(514) 694-9000
Télocopieur	(514) 694-3933
Internet	www.mitectelecom.com
Année de fondation	1973
Nombre d'employés	650 (incluant des filiales outre-mer)
Principales activités	Conception, recherche et développement et fabrication.
Principaux produits	Amplificateurs de puissance sans fil, duplexeurs et amplificateurs à faible bruit, composantes micro-ondes pour les applications terrestres, équipements de communication par satellite et produits de contrôle et d'alarme.
Principaux marchés	Réseau majeur d'infrastructure manufacturière et d'exploitants de réseau au Canada, aux États-Unis, en Europe et dans les pays scandinaves.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Mobilair Intégration
Adresse	Bureau 045 400, boul. Jean-Lesage Québec (Québec) Canada G1K 8W1
Téléphone	(418) 842-4124
Télocopieur	(418) 842-1402
Internet	www.mobilair.qc.ca
Année de fondation	1994
Nombre d'employés	42
Principales activités	Conception de systèmes informatiques pour la sécurité publique.
Principaux produits	Systèmes de gestion et de traitement des appels 9-1-1 Systèmes d'enregistrement audionumérique Cartes d'appels Répartition assistée par ordinateur Cartographie Repérage de véhicules Micro-ordinateurs véhiculaires (A.T.S.R.) Gestion policière Gestion du service des incendies Gestion du service des ambulances Gestion des téléavertisseurs Systèmes d'identification des autobus Rappel automatique aux clients
Principaux marchés	Québec

Entreprise	Mobile Plus+
Adresse	525, de la Métairie Verdun (Quebec) H3E 1S4 CANADA
Téléphone	(514) 992-9402
Télécopieur	(514) 762-2040
Internet	www.mobileplus.ca
Année de fondation	2001
Nombre d'employés	4
Principales activités	R-D en synchronisation de périphériques cellulaires avec les réseaux serveurs. Consultation en développement de marchés et de produits pour les transporteurs cellulaires.
Principaux produits	Propriété intellectuelle disponible sous licence. Service de consultation et de développement de produits. Vente de périphériques aux réseaux cellulaires.
Principaux marchés	Canada, États-Unis et pays européens membres du traité sur la propriété intellectuelle.

Entreprise	Motorola MCSC inc.
Adresse	700, rue Wellington Montréal (Québec) H3C 1T4 CANADA
Téléphone	(514) 394-7706
Télocopieur	(514) 394-7870
Internet	www.motorola.com
Année de fondation	1999
Nombre d'employés	240
Principales activités	Recherche et développement.
Principaux produits	Systèmes et applications de télécommunications sans fil. Communications de données réseautique. Logiciels et micrologiciels en temps réel. Automatisation de la conception électronique. Développement d'outils logiciels. Reconception et prototypage de produits sur mesure. Compilateurs, assembleurs et architectures de processeurs. Systèmes de télécommunications à large bande de bout à bout. Développement d'applications et algorithmes de traitement numérique de signaux. Gestion de réseau. Développement de la technologie Internet.
Principaux marchés	Télécommunications sans fil.

Entreprise	MPB Communications inc.
Adresse	151, boul. Hymus Pointe-Claire (Québec) H9R 1E9 CANADA
Téléphone	(514) 694-8751
Télécopieur	(514) 695-0776
Internet	www.mpbcommunications.com
Année de fondation	1996
Nombre d'employés	132
Principales activités	Fabrication, R-D et ventes d'équipement de fibres optiques pour le secteur des télécommunications.
Principaux produits	Amplificateurs RAMAN. Équipements de télécommunications réseau sans lien répéteur. Bloc d'amplification EDFA. Instruments de mesure. Composants de télécommunications.
Principaux marchés	Fournisseurs d'équipements de télécommunications. Exportation : États-Unis, Europe, Asie et Amérique du Sud.
Certification	ISO 9002

Entreprise	Multitel inc.
Adresse	2905, rue de Celles Québec (Québec) G2C 1W7 CANADA
Téléphone	(418) 847-2255, poste 423
Télécopieur	(418) 847-1966
Internet	www.multitel.com
Année de fondation	1980
Nombre d'employés	87
Principales activités	Conception et fabrication de produits de télésurveillance et de contrôle des équipements périphériques (alimentation électrique, ventilation, climatisation, etc.) de sites de télécommunications.
Principaux produits	Mirador System (R), Float Charging Current Probe (FCCP), MXP2 188 Dcsion 48 iRIS Collection Site Manaer et Battery Failure Detector (BFD).
Principaux marchés	Compagnies de télécommunications exploitant des réseaux qui offrent des services de transport de la voix (téléphonie classique), des données et de la vidéo (Internet).
Certification	ISO 9001

Entreprise	NHC Communications inc.
Adresse	5450, chemin de la Côte-de-Liesse Mont-Royal (Québec) H4P 1A5 CANADA
Téléphone	(514) 735-2741
Télécopieur	(514) 735-2558
Internet	www.nhc.com
Année de fondation	1985
Nombre d'employés	59
Principales activités	Leader international dans la conception et la fabrication de solutions de commutation innovatrice haute vitesse pour les réseaux voix/données établis et ceux de deuxième génération.
Principaux produits	ControlPoint et VideoEase Baluns.
Principaux marchés	Télécommunications et multimedia. Amérique du Nord et Europe.
Certification	ISO 9001

Entreprise	NORDX/CDT inc.
Adresse	2345, boulevard des Sources Pointe Claire (Québec) H9R 5Z3 CANADA
Téléphone	(514) 822-7400
Télécopieur	(514) 822-7963
Internet	www.nordx.com
Année de fondation	1996
Nombre d'employés	510
Principales activités	Fabrication de câbles de télécommunications ainsi que de connecteurs métalliques et optiques. Centre de recherche. Systèmes de câblages informatiques.
Principaux produits	Câbles de télécommunications, et connecteurs métalliques et optiques.
Principaux marchés	Canada, États-Unis, Europe et Asie
Certification	ISO 9001

Entreprise	Nortel Networks inc.
Adresse	2351, boul. Alfred-Nobel Saint-Laurent (Québec) H4S 2A9 CANADA
Téléphone	(514) 818-1010
Télocopieur	(514) 818-3719
Internet	www.nortelnetworks.com
Année de fondation	1895
Nombre d'employés	4100
Principales activités	Production, intégration et développement de solutions pour les réseaux Internet optiques, métropolitains et IP de base.
Principaux produits	Solutions de transport longue portée (<i>Long Haul</i>). Solution de transports métropolitain (<i>Metro</i>). Commutateurs pour réseaux optiques et de base (<i>Core</i>).
Principaux marchés	Fournisseurs de services Internet ou téléphoniques : Amérique du Nord, Europe et Asie.
Certification	ISO 9001, TL 9000 et ISO 14000.

Entreprise	NSI Global inc.
Adresse	6900, autoroute Transcanadienne Pointe-Claire (Québec) H9R 1C2 CANADA
Téléphone	(514) 694-2242
Télécopieur	(514) 694-5288
Internet	www.nsi.ca
Année de fondation	1990
Nombre d'employés	306
Principales activités	R-D, ventes, fabrication et services à la clientèle pour les équipements et systèmes de communication sans fil par satellite.
Principaux produits	Équipements de télécommunications par satellite et services connexes.
Principaux marchés	Les systèmes de communication à large bande de NSI sont utilisés par les entreprises et fournisseurs de services en télécommunications partout dans le monde, principalement dans les régions du globe qui n'ont pas d'infrastructure de communication robuste. Les systèmes NSI de gestion d'équipements à distance sont utilisés par les entreprises qui ont des équipements à distance et/ou mobiles et qui pourraient prendre avantage à être gérées, surveillées et contrôlées par télécommande.

Entreprise	Network Test Solutions Canada inc.
Adresse	9408, rue du Golf Anjou (Québec) H1J 3A1 CANADA
Téléphone	(514) 356-2266
Télécopieur	(514) 356-2250
Internet	www.nts-canada.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	10
Principales activités	Recherche et développement des produits de test des réseaux (systèmes de communication), logiciels, systèmes intégrés et systèmes embarqués.
Principaux produits	Développement de systèmes et de cartes, particulièrement dans le secteur des télécommunications et l'industrie de la conception de réseaux de données comprenant la consultation DTF et DFM, etc.
Principaux marchés	Canada

Entreprise	O/E LAND inc.
Adresse	Bureau 200 2555, 32 ^e Avenue Lachine (Québec) H8T 3G9 CANADA
Téléphone	(514) 631-8236
Télécopieur	(514) 631-2671
Internet	www.o-eland.com
Année de fondation	1997
Nombre d'employés	8
Principales activités	Fabrication et R-D de produits de fibre optique.
Principaux produits	Composants et instruments de photonique et de fibre optique. Filtres de fibre Bragg, masques de phase, masques élevés en métal de puissance, puces V-Groove, sources lumineuses à large bande, alignement de collimateurs, alignement de fibres, et systèmes de chargement d'hydrogène et d'autres composants passifs.
Principaux marchés	Compagnies de télécommunications, universités et centres de recherche. États-Unis, Asie, Europe, Amérique centrale et Afrique.

Entreprise	O-m6 Telecommunications inc.
Adresse	Bureau 90 14163, route 117 Mirabel (Québec) J7J 1M3 CANADA
Téléphone	(514) 979-2275
Télocopieur	(514) 979-4110
Internet	www.om6.com
Année de fondation	1996
Nombre d'employés	22
Principales activités	Fabrication d'assemblages de fibre optique, incluant le design, la production, le polissage et la qualification de câblages optiques de tous genres.
Principaux produits	Cordons optiques, fibres d'amorce, câbles multifibres, câbles de service CATV, câbles de distribution, câbles semi-rigides, câbles à maintien de polarisation, câbles d'alignement ruban avec bloc Si-V, câbles de fibres spécialisées, câbles sur mesure et polissage de connecteurs.
Principaux marchés	Télécommunications, photonique et (OEM) industriel Territoire actuel : Amérique du Nord.
Certification	ISO en cours.

Entreprise	Optolys inc.
Adresse	Bureau 120 2376, rue Galvani Sainte-Foy (Québec) G1N 4G4 CANADA
Téléphone	(418) 527-2225, poste 200
Télécopieur	(418) 527-3335
Internet	www.optolys.com
Année de fondation	1996
Nombre d'employés	12
Principales activités	Conception et fabrication de composantes opto-mécaniques.
Principaux produits	Composantes opto-mécaniques.
Principaux marchés	Entreprises et institutions œuvrant dans le domaine de l'optique, la photonique et le laser.

Entreprise	PerkinElmer Optoélectronique inc.
Adresse	22001, chemin Dumberry Vaudreuil (Québec) J7V 8P7 CANADA
Téléphone	(450) 424-3409
Télécopieur	(450) 424-3413
Internet	www.perkinelmer.com
Année de fondation	1958
Nombre d'employés	344
Principales activités	Recherche et développement de composantes électrooptique. Fabrication de photodétecteur (silicium et InGaAs).
Principaux produits	Photodétecteurs, récepteurs optiques (télécommunications par fibre optique).
Principaux marchés	Communication par fibre optique, applications industrielles, pharmaceutiques, militaires et aérospatiales.
Certification	ISO 9001 et ISO 14000

Entreprise	PMC-Sierra inc.
Adresse	Bureau 500 3333, boul. Graham Mont-Royal (Québec) H3R 3L5 CANADA
Téléphone	(514) 734-3700
Télécopieur	(514) 734-3701
Internet	www.pmc-sierra.com
Année de fondation	1984
Nombre d'employés	50
Principales activités	Principal fournisseur de semi-conducteurs à bande large à grande vitesse de transmission, de processeurs de <i>MIPS-based</i> pour l'entreprise, l'accès et le transport optique métropolitain et de matériel sans fil pour le réseau qui compose le circuit principal d'Internet. Le centre de R-D, situé à Montréal, emploie 50 personnes.
Principaux produits	Vaste gamme de semi-conducteurs de communication à très large bande. PMC-Sierra conçoit des solutions pour les réseaux étendus utilisant les applications ATM, SONET/SDH, T1/E1, T3/E3, le protocole Internet (IP), la mise en paquets de signaux vocaux et l'infrastructure sans fil, ainsi que de l'équipement touchant l'infrastructure d'Internet.
Principaux marchés	International
Certification	ISO 9001

Entreprise	Positron Public Safety Systems
Adresse	5101, rue Buchan, 4 ^e étage Montréal (Québec) H4P 2R9 CANADA
Téléphone	(514) 345-2200
Télocopieur	(514) 345-2276
Internet	www.positron.qc.ca
Année de fondation	1998
Nombre d'employés	240
Principales activités	Recherche et développement, et fabrication de matériel de télécommunications pour des applications de services critiques à grande sécurité : services d'intervention d'urgence (9-1-1), matériel et systèmes de gestion de réseaux de transmission par fibre optique SONET, appareils de protection de télécommunications pour les milieux à haute tension, pupitres radio et téléphoniques intégrés, pupitres de négociation pour le secteur financier, etc.
Principaux produits	Intégration de produits et de systèmes pour le marché mondial des centres d'appels d'urgence (9-1-1). Produits : <ul style="list-style-type: none"> - Série Power : 911, CAD, MAP, Radio, MIS, RMS et Mobile; - Console CTI Simon; - Life Line; - Poste de travail Positron IAP Plus. Presque toutes les grandes sociétés de téléphone et de services publics d'électricité américaines ont adopté la norme Positron. Amérique du Nord, Asie, Amérique du Sud, Moyen-Orient et Europe.
Certification	ISO 9002

Entreprise	Positron inc.
Adresse	5101, rue Buchan, 4 ^e étage Montréal (Québec) H4P 2R9 CANADA
Téléphone	(514) 345-2200
Télocopieur	(514) 345-2276
Internet	www.positron.qc.ca
Année de fondation	1970
Nombre d'employés	244
Principales activités	<p>Division de la fabrication électronique : fabrication de produits sophistiqués de haute technologie au service des fabricants d'équipements d'origine (OEM). De plus, nous offrons un éventail de services dans les domaines suivants : composants d'origine, génie industriel, assistance en conception, assurance qualité, intégration de produit, emballage, essais finals, distribution directe aux clients locaux et internationaux, garantie et réparation.</p> <p>Division des produits performants : conception et fabrication de produits spécialisés en télécommunications pour des applications de services critiques à grande sécurité, matériel et systèmes de gestion de réseaux de transmission, appareils de protection de télécommunications pour les milieux à haute tension, et pupitres radio et téléphoniques intégrés.</p>
Principaux produits	Commercialisation en fabrication électronique. Isolateurs, <i>teletines</i> , vérificateurs d'isolateurs, télé-protection, annonceurs et protecteurs d'isolateurs résidentiels.
Principaux marchés	Designers et vendeurs de haute technologie et de produits de haute qualité. Compagnies de téléphone et de services publics d'électricité et fournisseurs de communications sans fil. Amérique du Nord, Asie, Amérique du Sud, Moyen-Orient et Europe.
Certification	ISO 9002

Entreprise	Prestige Télécom Itée
Adresse	575, boul. Morgan Baie-d'Urfé (Québec) H9X 3T6 CANADA
Téléphone	(514) 457-4488, poste 263
Télocopieur	(514) 457-4517
Internet	www.prestige-tel.com
Année de fondation	1980
Nombre d'employés	251
Principales activités	Ingénierie, fabrication et services d'installation des réseaux de transmission dans les technologies sans fil et câblées.
Principaux produits	Quincaillerie diverse pour les centraux téléphoniques et les réseaux de communications (LAN, WAN et MAN), services d'ingénierie de conception et de détail et services d'installation et de test (SLAT).
Principaux marchés	Canada et États-Unis.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Produits Métalliques PMI inc.
Adresse	664, montée Saint-Odile, C.P. 597 Rimouski (Québec) G5L 7C5 CANADA
Téléphone	(418) 723-2610
Télécopieur	(418) 723-4485
Année de fondation	1955
Nombre d'employés	30
Principales activités	Conception et fabrication de quincaillerie de câblage structuré pour les centrales téléphoniques.
Principaux produits	Bâti pour équipements, supports de câbles et répartiteurs (CDF, et bornes de distribution et de mise à la terre).
Principaux marchés	Québec.
Certification	CWB W47.1 DIV 2.1

Entreprise	Profilium inc.
Adresse	Bureau 300 152, rue Notre-Dame Est Montréal (Québec) H2Y 3P6 CANADA
Téléphone	(514) 397-1998
Télécopieur	(514) 397-8668
Internet	www.profilium.com
Année de fondation	1999
Principales activités	Développe des solutions d'infrastructure sans fil avec une gamme de services sur site qui mettent en valeur le style de vie mobile et produisent de nouveaux revenus substantiels pour les télécommunicateurs sans fil.
Principaux produits	<i>Relevance Engine</i> permet au télécommunicateur sans fil d'offrir des services sur site et de fournir le contenu et les applications appropriés aux abonnés.
Principaux marchés	Mondial

Entreprise	Repérage Boomerang inc.
Adresse	9280, boul. de l'Acadie Montréal (Québec) H4N 3C5 CANADA
Téléphone	(514) 234-8722, poste 482
Télécopieur	(514) 385-4710
Internet	www.boomerangtracking.com
Année de fondation	1995
Nombre d'employés	80
Principales activités	Fabrication, vente et distribution du dispositif de repérage Boomerang.
Principaux produits	Le dispositif de repérage Boomerang repère les biens volés en utilisant les réseaux de télécommunications sans fil.
Principaux marchés	Québec, Ontario et Colombie-Britannique.

Entreprise	Rutel Corporation
Adresse	195, boul. Brunswick Pointe-Claire (Québec) H9R 4Z1 CANADA
Téléphone	(514) 428-4011
Télécopieur	(514) 428-1071
Internet	www.rutel.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	12
Principales activités	Rutel se consacre entièrement à développer, à fournir et à supporter des solutions sans fil, spécifiquement pour les gouvernements et agences gouvernementales engagées dans l'offre de services téléphoniques aux régions éloignées pour les services voix, Internet et connexions fax.
Principaux produits	RuraLink : système téléphonique RF analogique VHF/UHF. DigiLink : sans fil numérique qui supporte les fonctions de PBX utilisant l'étalement du spectre. DigiLAN : augmente la portée du standard LAN 10baseT, jusqu'à 30 km. DigiWire : modem asynchrone sans fil pour le transfert de données PTP et PTMP.
Principaux marchés	L'entreprise parle de développer le marché asiatique aussi bien que ceux d'Afrique et d'Amérique latine.

Entreprise	Sapphire R&D inc.
Adresse	9388, boul. du Golf Anjou (Québec) H1J 3A1 CANADA
Téléphone	(514) 356-0634, poste 265
Télocopieur	(514) 356-0165
Internet	www.sapphirecommunications.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	24
Principales activités	Recherche et développement en télécommunications et multimédia.
Principaux produits	info@sapphirecommunications.com
Principaux marchés	Marché des communications à large bande.

Entreprise	Schlumberger Canada Itée
Adresse	Bureau 45 350, rue Franquet Sainte-Foy (Québec) G1P 4P3 CANADA
Téléphone	(418) 650-5516
Télocopieur	(418) 650-0860
Internet	www.slb.com
Année de fondation	1991
Nombre d'employés	50
Principales activités	Conception, recherche, développement et fabrication du webpubliphone telweb.
Principaux produits	Webpubliphone telweb.
Principaux marchés	Compagnie de télécommunications, aéroports et hôpitaux. Compagnies internationales de télécommunications.

Entreprise	Sécurité Auratek inc.
Adresse	15, rue Buteau Parc industriel Richelieu Hull (Québec) J8Z 1V4 CANADA
Téléphone	(819) 772-8440
Télécopieur	(819) 772-2808
Internet	www.auratek.net
Année de fondation	1995
Nombre d'employés	10
Principales activités	Conception, recherche et développement, fabrication, vente, promotion et mise en marché de systèmes de détection d'intrusion périmétrique fixes et portatifs.
Principaux produits	ENCLOSURE : systèmes de détection d'intrusion périmétrique fixes et portatifs.
Principaux marchés	Militaire, correctionnel, services publics (centrales de distribution électrique, centrales nucléaires, puits et installations de distribution de pétrole, etc.), gouvernemental, résidentiel VIP et services policiers. Mondial.

Entreprise	Signaflex inc.
Adresse	345, boul. Labbé Nord, Victoriaville (Québec) G6P 1B1 CANADA
Téléphone	(819) 758-1810
Télocopieur	(819) 758-6727
Internet	www.signaflex.qc.ca
Année de fondation	1989
Nombre d'employés	30
Principales activités	Spécialiste dans le développement de produits reliés à l'informatique et à l'électronique véhiculaire depuis neuf ans. Solide expertise dans le domaine de la gestion de parcs véhiculaires.
Principaux produits	Signaflex a conçu deux versions logicielles : Myriapod pour les petits parcs et R.É.F.L.E.X. pour les plus grands. Également, Signaflex a conçu l'ordinateur embarqué d'acquisition et d'analyse de données : Captiva.
Principaux marchés	Québec et Canada.

Entreprise	Simpler Networks inc.
Adresse	Bureau 100 555, boul. Dr.-Frédéric-Philips Saint-Laurent (Québec) H4M 2X4 CANADA
Téléphone	(514) 747-4646, poste 222
Télocopieur	(514) 747-2444
Internet	www.simplernetworks.com
Année de fondation	1999
Nombre d'employés	60
Principales activités	Recherche et développement ainsi que fabrication d'équipement de télécommunications destinés aux exploitants de réseaux.
Principaux produits	Simpler Networks fabrique des commutateurs utilisés dans les réseaux d'accès des compagnies de téléphone qui désirent implanter un système de contrôle à distance permettant d'automatiser la vérification et l'activation des services.
Principaux marchés	Fournisseurs de services de télécommunications possédant une infrastructure réseau de cuivre. Simpler Networks vise principalement les marchés du nord et du sud des États-Unis, l'Europe de l'Ouest et l'Asie.

Entreprise	Sipro Lab Telecom inc.
Adresse	Bureau 200 750, chemin Lucerne Ville Mont-royal (Québec) H3R 2H6 CANADA
Téléphone	(514) 737-5874
Télécopieur	(514) 737-5327
Internet	www.sipro.com
Année de fondation	1994
Nombre d'employés	10
Principales activités	Sipro Lab Telecom offre un accès simplifié à des technologies normalisées de compression de la parole dédiées au marché des télécommunications. Sipro Lab Telecom procure à l'industrie une porte d'entrée unique à des centaines de brevets détenus par un certain nombre d'acteurs majeurs des télécommunications tels que Nokia, NTT, NEC et France Télécom.
Principaux produits	Normes de compression de la parole G.723.1 et G.729.
Principaux marchés	Voix sur IP, fabricants de microprocesseurs, communication sans fil -

Entreprise	SmartSight inc.
Adresse	Bureau 440 1800, rue Berlier Laval (Québec) H7L 4S4 CANADA
Téléphone	(450) 686-9000, poste 724
Télécopieur	(450) 686-0198
Internet	www.smartsightnetworks.com
Année de fondation	2001
Nombre d'employés	25
Principales activités	Conception, fabrication et commercialisation de solutions vidéo sans fil, numériques et cryptées pour la télévision en circuit fermé (CCTV) et les réseaux de vidéo de surveillance.
Principaux produits	SmartSight 1000, SmartSight 1000Wi-Fi, SmartSight 1500 et NDVR
Principaux marchés	Canada et États-Unis; petites, moyennes –et grandes entreprises, institutions gouvernementales et fournisseurs de services de télécommunications.

Entreprise	Solutions Mindready inc.
Adresse	2800, avenue Marie-Curie Saint-Laurent (Québec) H4S 2C2 CANADA
Téléphone	(514) 339-1394
Télocopieur	(514) 339-1376
Internet	www.mindready.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	350
Principales activités	Solutions (produits et services, matériel et logiciel) d'ingénierie d'essai et de communication en temps réel pour systèmes embarqués pour les industries des télécommunications, de l'aérospatiale et de l'automobile.
Principaux produits	Solutions d'ingénierie d'essai (développement de matériel et de logiciel d'essais Rayons-X, en circuit, fonctionnels et environnementaux, et automatisation).
Principaux marchés	Solutions de communication en temps réel (produits de communication à haute vitesse et services d'ingénierie et de consultation (matériel et logiciel) Grands fabricants d'OEM et d'EMS des secteurs de l'électronique évoluée oeuvrant plus particulièrement dans les industries des télécommunications, de l'aérospatiale et de l'automobile. Gamme de clients établis au Canada, aux États-Unis et en Europe (Royaume-Uni).
Certification	ISO 9001

Entreprise	Soquelec Télécommunications Itée
Adresse	Bureau 540 5757, boul. Cavendish Montréal (Québec) H4W 2W8 CANADA
Téléphone	(514) 482-6427
Télocopieur	(514) 482-1929
Internet	www.soquelec.com/rfmicrowave.asp
Année de fondation	1979
Nombre d'employés	8
Principales activités	Entreprise qui représente plusieurs fabricants des composants suivants : RF, fibre optique, câbles, connecteurs et antennes.
Principaux produits	Synthétiseurs, tous genres d'oscillateurs à cristal (VCO, TCXO...), amplificateurs, filtres, isolateurs, circulateurs, diodes, inducteurs, récepteurs, transmetteurs, câbles assemblés, etc.
Principaux marchés	Les fabricants de produits RF, de réseaux et de vidéoconférence, de satellites, de systèmes de géopositionnement stationnaire (GPS) et de tous genres d'applications sans fil, les universités, les laboratoires, gouvernements, etc., partout au Canada.

Entreprise	SR Telecom
Adresse	8150, route Transcanadienne Saint-Laurent (Québec) H4S 1M5 CANADA
Téléphone	(514) 335-2429, poste 4361
Télocopieur	(514) 334-7783
Internet	www.srtelecom.com
Année de fondation	1981
Principales activités au Québec	SR Telecom, chef de file mondial en solutions d'accès sans fil fixes, innove en matière de conception, de fabrication et de mise en œuvre de systèmes de télécommunications partout dans le monde.
Principaux produits	Nos solutions sans fil fixes fournissent des services de transmission voix et données de qualité supérieure pour une vaste gamme d'applications allant du service téléphonique ordinaire à l'accès Internet haute vitesse. Nous proposons des produits destinés à divers marchés, dans diverses bandes de fréquences et convenant à diverses applications dans 110 pays.
Principaux marchés	Mondial

Entreprise	StockerYale Canada Inc.
Adresse	275, rue Kesmark Dollard-Des-Ormeaux (Québec) H9B 3J1 CANADA
Téléphone	(514) 685-1005
Télocopieur	(514) 685-6139
Internet	www.stockeryale.com
Année de fondation	1985
Nombre d'employés	120
Principales activités au Québec	Concepteur et fabricant de composantes optiques réseaux utilisées par les équipementiers et fabricants en télécommunications.
Principaux produits	Filtres de phase Lasiris TM MC, fibres optiques spécialisées, lasers Lasiris et accessoires.
Principaux marchés	Fabricants et intégrateurs en télécommunications à l'échelle mondiale.

Entreprise	Szeto Technologies inc.
Adresse	2650, rue Diab Saint-Laurent (Québec) H4S 1E8 CANADA
Téléphone	(514) 331-9152
Télécopieur	(514) 331-9155
Internet	www.szeto.ca
Année de fondation	1989
Nombre d'employés	6
Principales activités	Design et fabrication
Principaux produits	Systèmes de communication vocale
Principaux marchés	Amérique du Nord

Entreprise	Satcomm Networking Technologies Inc. (SNT)
Adresse	146, rue Barr Montréal (Québec) H4T 1Y4 CANADA
Téléphone	(514) 341-1888
Télocopieur	(514) 341-7268
Internet	www.satcomnet.com
Année de fondation	1997
Nombre d'employés	25
Principales activités	Recherche et développement, fabrication et mise en place. Satcom Networking Technologies inc. (SNT) se spécialise dans la conception et le développement de solutions de terminaux satellites de très petit rayonnement (VSAT).
Principaux produits	La solution propriétaire VSAT de SNT se présente aisément comme un réseau sans faille offrant une grande facilité d'expansion et de configuration. La gamme des produits VSAT de SNT supporte les interurbains, les données à haute et à basse vitesse et Internet, tous intégrés dans une plate-forme simple et peu coûteuse. De plus, l'ingénierie exceptionnelle du système VSAT en fait la solution de téléphonie et d'Internet par satellite sans faille la plus rentable au monde.
Principaux marchés	La solution VSAT de SNT est idéale pour les applications de téléphonie rurale et d'Internet dans les pays en voie de développement.

Entreprise	Technologies Miranda inc.
Adresse	3499, rue Douglas-B.-Floreani Saint-Laurent (Québec) H4S 1Y6 CANADA
Téléphone	(514) 333-1772
Télécopieur	(514) 333-9828
Internet	www.miranda.com
Année de fondation	1989
Nombre d'employés	230
Principales activités	Fournisseur d'avant-garde d'interfaces vidéo et audio numériques, de convertisseurs pour la télévision numérique et la télévision haute définition (TVHD) et de produits d'affichage de pointe. Les produits de l'entreprise se sont imposés comme la norme pour les grands réseaux de télévision, studios de postproduction et installations audiovisuelles dans le monde. Miranda est reconnue comme un chef de file dans le traitement du signal vidéo numérique et dans les technologies de la télévision numérique et de la TVHD.
Principaux produits	www.miranda.com/fr/produits/catalogue.htm
Principaux marchés	Miranda, qui a son siège social à Montréal, compte des agences commerciales à Los Angeles, Paris et Tokyo. Les produits de Miranda sont aussi vendus à travers un réseau international de distributeurs et de détaillants d'équipements de radiotélévision professionnels.
Certification	ISO 9001

Entreprise	Télégéotrak Technologies inc.
Adresse	Bureau 200 2855, De Celles Québec (Québec) G2C 1K7 CANADA
Téléphone	(418) 842-0522, poste 223
Télécopieur	(418) 842-0123
Internet	www.telegeotrak.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	6
Principales activités	Conception et commercialisation d'interfaces de télécommunications.
Principaux produits	Systemes de localisation automatique de véhicules (GPS) et d'acquisition de données.
Principaux marchés	Marché des travaux publics en Amérique du Nord.

Entreprise	Telops inc.
Adresse	4940, rue Pierre-Georges-Roy Québec (Québec) G3A 1V7 CANADA
Téléphone	(418) 864-7808, poste 404
Télécopieur	(418) 864-7843
Internet	www.telops.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	45
Principales activités	Conception, R-D et fabrication.
Principaux produits	Bancs d'essai pour composantes optoélectroniques et service de R-D pour systèmes optiques.
Principaux marchés	Fabricants de composants optoélectroniques. Intégrateurs de systèmes. États-Unis.
Certification	ISO en cours.

Entreprise	TeraXion inc.
Adresse	Bureau 20 360 rue Franquet Sainte-Foy (Québec) G1P 4N3 CANADA
Téléphone	(418) 658-9500, poste 225
Télocopieur	(418) 658-9595
Internet	www.teraxion.com
Année de fondation	2000
Nombre d'employés	85
Principales activités	Conception et fabrication de composants optiques. Ces composants jouent le rôle de filtres pour combiner, extraire, modeler, balancer et stabiliser les signaux lumineux transmis par la fibre optique afin qu'ils atteignent leur destination sans interruption.
Principaux produits	Les produits TeraFilter ^{MC} sont des filtres optiques conçus pour des utilisations comme la stabilisation de laser et l'intégration dans des réseaux WDM. Les produits TeraShape ^{MC} regroupent des composants qui agissent sur la forme spectrale ou temporelle des signaux reçus.
Principaux marchés	Notre marché est constitué de fabricants de systèmes et de sous-systèmes de télécommunications par fibre optique, situés en Amérique du Nord, en Europe, en Asie et au Moyen-Orient.

Entreprise	TETRA Technologies inc.
Adresse	Bureau 410 5255, boul. Henri-Bourassa Ouest Saint-Laurent (Québec) H4R 2M6 CANADA
Téléphone	(514) 331-6117, poste 230
Télécopieur	(514) 331-6458
Internet	www.govictor.com
Année de fondation	1996
Nombre d'employés	40
Principales activités	Conception de systèmes de gestion de flottes de véhicules commerciaux.
Principaux produits	VICTOR (ordinateurs de bord), logiciels de communication sans fil et logiciels d'exploitation pour la gestion de flottes de véhicules commerciaux.
Principaux marchés	Transport de marchandises. Canada et États-Unis.

Entreprise	Trackcom Systems International inc.
Adresse	Bureau 130 440, rue Armand-Frappier Laval (Québec) H7V 4B4 CANADA
Téléphone	(450) 688-9994
Télécopieur	(450) 699-9613
Internet	www.trackcom-sys.ca
Année de fondation	1999
Nombre d'employés	15
Principales activités	Recherche et conception de circuits à micro-ondes.
Principaux produits	Convertisseurs de fréquence, amplificateurs, filtres, synthétiseurs, émetteurs-récepteurs et antennes.
Principaux marchés	Intégrateurs de systèmes sans fil. États-Unis et Canada.

Entreprise	Trioniq inc.
Adresse	355, rue Racine Est Chicoutimi (Québec) G7H 1S8 CANADA
Téléphone	(418) 693-5858
Télécopieur	(418) 698-4816
Internet	www.trioniq.com
Année de fondation	1984
Nombre d'employés	14
Principales activités	Développement électronique et conception de produits de télécommunications. Trioniq fabrique et commercialise ses produits.
Principaux produits	MAKINA BOX : systèmes d'insertion et d'extraction de cassettes(ligne de châssis (boîtier) 2U, 4U et 6U); option de fond de panier; Cassettes ISA et PCI
Principaux marchés	Programme de licence de la technologie Makina Box États-Unis.

Entreprise	Versatel Networks inc.
Adresse	80, rue Jean-Proulx Hull (Québec) J8Z 1W1 CANADA
Téléphone	(819) 771-0011
Télécopieur	(819) 771-0031
Internet	www.cmlversatel.com
Année de fondation	1998
Nombre d'employés	52
Principales activités	La compagnie Réseaux Versatel (auparavant CML Versatel) a été créée pour s'adresser au marché en croissance des plates-formes programmables à haute densité et à architecture ouverte. Nos plates-formes de commutation sont créées pour les concepteurs d'applications et les fournisseurs de services qui désirent créer des solutions de services à valeur ajoutée respectant les standards des compagnies de téléphone.
Principaux produits	Notre tout récent produit, le Total Agility SCS4000 (<i>Service Creation Switch</i>), est conçu pour faciliter la création d'applications téléphoniques grâce à une plate-forme ouverte, fiable et polyvalente, pour des réseaux traditionnels et convergents.
Principaux marchés	Nos clients cibles sont les concepteurs d'applications, les ASP, les entreprises de télécommunications de nouvelle génération et les intégrateurs spécialisés dans les réseaux d'accès à large bande et dans la téléphonie sans fil. États-Unis.

Entreprise	VIPswitch inc.
Adresse	7005, boul. Taschereau, 3 ^e étage Brossard (Québec) J4Z 1A7 CANADA
Téléphone	(450) 923-4040, poste 223
Télécopieur	(450) 923-4883
Internet	www.vipswitch.com
Année de fondation	1998
Nombre d'employés	86
Principales activités	Recherche et développement et fabrication.
Principaux produits	Commutateurs/routeurs Ethernet à débits mesurés en térabits. Séries V-MAN et 160G.
Principaux marchés	Les fournisseurs de liaisons métropolitaines par réseau Ethernet à fibres optiques et les liaisons par fibres optiques à grande distance.

Entreprise	Voice & Data Systems
Adresse	Bureau 400 1425, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) H3G 1T7 CANADA
Téléphone	(514) 879-8585
Télocopieur	(514) 879-8586
Internet	www.vds.ca
Année de fondation	1990
Nombre d'employés	35
Principales activités	Développement, vente et service de produits innovateurs de messagerie unifiée intégrant la messagerie vocale, le fax et les courriels sur votre PC ou par téléphone.
Principaux produits	Communications réseau unifiées VDS.
Principaux marchés	Produits et services disponibles dans 28 pays et en relation avec des entreprises majeures telles que France Télécom, Telecom Italia et Singapore Telecom. États-Unis, Afrique et Asie.

Entreprise	Wavesat Télécom inc.
Adresse	4600, rue Cousens Saint-Laurent (Québec) H4S 1X3 CANADA
Téléphone	(514) 956-6340
Télocopieur	(514) 956-8587
Internet	www.wavesat.com
Année de fondation	1993
Nombre d'employés	91
Principales activités	Fabrication, recherche et développement d'équipement sans fil.
Principaux produits	Amplificateurs et modems haute vitesse pour applications sans fil.
Principaux marchés	Marché international, incluant les constructeurs d'OEM, les intégrateurs de systèmes et les fournisseurs de services dans le secteur des télécommunications.
Certification	ISO 9002