

O.S. FILE COPY
 DISTRIBUTION..... NR
 DATE..... O. S. SUPV.....

502 NUMERICAL INDEX / TABLE NUMERIQUE

1. GENERAL

- 1.01 This practice provides an index of issued practices in this division.
- 1.02 A bullet (●) indicates an item that has been added or changed since the previous issue of the index.
- 1.03 A square (□) indicates a cancelled or renumbered item. Information relating to the cancellation, if necessary, is shown in a note following the item.
- 1.04 A club (♣) indicates a practice that refers to a manufacturer's manual, providing a number for filing purposes and instructions for ordering the manual.
- 1.05 A stylized R (R) indicates a practice which has been given restricted distribution.
- 1.06 A suffix, following the practice number indicates the following.
 xxx-yyyy-zzzB Bilingual Practice
 xxx-yyyy-zzzF French Practice
- 1.07 Table A indicates the abbreviations commonly found in the index.

1. GENERALITES

- 1.01 La présente pratique fournit une table numérique des pratiques Françaises.
- 1.02 Un point (●) indique l'addition ou le changement d'un renseignement depuis l'émission précédente de la table numérique.
- 1.03 Un carré (□) indique la renumérotation ou le retrait d'un renseignement. Un nota suivant l'élément retiré donnera, si nécessaire, la raison du retrait.
- 1.04 Un trèfle (♣) indique une pratique qui renvoie au manuel du fabricant fournissant un numéro pour fins de classement et les directives de commande du manuel.
- 1.05 Un stylisé R (R) indique la distribution restreinte d'une pratique.
 xxx-yyyy-zzzB Pratique bilingue
 xxx-yyyy-zzzF Pratique française
- 1.07 Le tableau A indique les abréviations qui se trouvent dans la table numérique.

TABLE A/TABLEAU A
 ABBREVIATIONS/ABREVIATIONS

DESCRIPTION	ABBREVIATION/ ABREVIATION	DESCRIPTION	ABBREVIATION/ ABREVIATION
Type of practice/Type de pratique		Repair Requirements Specification	RRS
Addendum	Add	Telecom Canada Practice	TCP
Appendix/Appendice	Appx	Bell System Practice	BSP
Supplement/Supplément	Supp		
Practice Ownership/Propriétaire de la pratique		Practice Ratings/Classes de pratique	
Bell Canada Practice	BCP	Standard/Pratique courante	STD
Pratique de Bell Canada	PBC	Standard Bell Canada/ Pratique courante de Bell Canada	STDB
Northern Telecom Practice	NTP		
Pratique de la Northern Telecom	PNT	Stored Program Control System/ Equipement à commande par programme enregistré	SPCS
Bell-Northern Practice	BNP		
Pratique de Bell Canada et de la Northern Telecom	PBN	Provisional/Provisoire	PROV

PRACTICE/PRACTIQUE 502-0002-000

502 — STATION SETS — COMMON BATTERY
502 — APPAREILS DE POSTE — BATTERIE CENTRALE

502-0 INDEX, EQUIPMENT TEST LISTS AND GENERAL INFORMATION
502-0 INDEX, LISTES D'ESSAIS D'EQUIPEMENTS ET RENSEIGNEMENTS GENERAUX

- BCP 502-0002-000 STD 90 03 15 Numerical Index — Division 502

502-1 GENERAL INFORMATION
502-1 RENSEIGNEMENTS GENERAUX

PBC 502-1000-400F	STD	83 07 15	Appareils et équipements loués ou vendus par Bell Canada — Identification
PBC 502-1200-200B	STD	70 06 -D	Appareils de téléphone et appareillage connexe de poste — Choix d'un emplacement à l'intérieur
BCP 502-1200-201	STD	D	Indoor Location Installation
PBC 502-1200-201F	STD	D	Installation à l'intérieur
BSP 502-1200-202	STD	71 01 -3	Selecting Outdoor Locations — Patios and Swimming Pools
PBC 502-1200-202F	STD	80 06 30	Choix des emplacements extérieurs
BCP 502-1200-203	STD	64 11 -B	Use of Station Sets in Refrigerated Rooms
PBC 502-1200-203F	STD	78 10 25	Utilisation des postes téléphoniques dans les chambres froides
BCP 502-1202-200	STD	82 06 11	Telephone Sets and Associated Station Apparatus — Selection of Indoor Locations
PBC 502-1202-200F	STD	80 07 31	Postes et équipements connexes — Choix des emplacements intérieurs
BCP 502-1202-204	STD	83 03 30	Telephone Sets and Associated Station Apparatus for Patient Care Areas in Hospitals — Installation

502-2 SUBSCRIBER SETS AND HAND TELEPHONE SETS
502-2 APPAREILS D'ABONNE ET TELEPHONES A COMBINE

BCP 502-2000-100	STD	C	Subscriber Sets — Identification and Assembly of Parts
PBC 502-2000-100F	STD	C	Appareils d'abonné 592 — Identification et assemblage des pièces
BCP 502-2000-200	STD	59 06 -A	Subscriber Sets - 592 — Installation
PBC 502-2000-200F	STD	A	Installation
BCP 502-2000-300	STD	B	Maintenance
BCP 502-2000-400	STD	C	684BA, BX Subscriber Sets — Induction Coil Type Used with Hand Telephone Sets — Connections
PBC 502-2000-400F	STD	C	Appareils d'abonné 684BA, BX — Genre bobine d'induction utilisés avec téléphones à combiné — Connexions
BCP 502-2000-404	STD	F	685A Subscriber Sets Used with Hand Telephone Sets — Connections for 212LR Telephones
PBC 502-2000-404F	STD	F	Appareils d'abonné 685A utilisés avec les téléphones à combiné suspendu — Connexions des téléphones 212LR
BCP 502-2000-408	STD	B	688 Subscriber Sets — Connections
PBC 502-2000-408F	STD	B	Appareils d'abonné 688 — Connexions
RRS 502-2000-800	STD	55 01 -A	Bell Boxes Subscriber Sets — Connections
RRS 502-2000-803	STD	58 04 -A	Magneto Wall Subscriber Sets — Handset Type Connections
RRS 502-2000-804	STD	67 02 -D	592A and 592B Subscriber Sets
RRS 502-2000-805	STD	71 06 -1	685A, 685B, 687A and 688AN Subscriber Sets
RRS 502-2000-806	STD	59 03 -3	Telephone Magneto Type Subscriber Sets
RRS 502-2000-807	STD	56 03 -3	592 Type Telephone Sets — Connections and Cording
BCP 502-2100-400	STD	C	Extension Ringer Subscriber Sets — Connections
PBC 502-2100-400F	STD	C	Appareils d'abonné sonnerie supplémentaire — Connexions

502-3 HAND TELEPHONE SETS — 200 SERIES
502-3 TELEPHONES A COMBINE — SERIE 200

RRS 502-3000-800	STD	62 05 -B	Desk Type Connections
RRS 502-3000-802	STD	62 05 -B	Desk Type Cording
RRS 502-3000-803	STD	63 11 -D	Hanging Type Cording
RRS 502-3000-804	STD	62 05 -D	Desk Type
RRS 502-3000-805	STD	65 02 -G	Hanging Type
BCP 502-3020-403	STD	B	211 (Common Battery) — Connections and Maintenance Only
PBC 502-3020-403F	STD	B	Types 211 (Batterie centrale) — Connexions et entretien seulement
BSP 502-3030-403	STD	3	212L — Connections
PBC 502-3030-403F	STD	3	212L — Connexions
RRS 502-3210-800	STD	72 09 -6	QSK100AX, QSK2100AX, QSK100BX Type (Recovery Requirements)
RRS 502-3210-805	STD	74 08 -2	QSK200B and QSK2200B Type

502-4 TELEPHONE SETS — 300 AND 400 SERIES AND KS SERIES FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES

502-4 APPAREILS DE TELEPHONE — SERIES 300 ET 400 ET KS POUR ATMOSPHERES

BCP	502-4000-100	STD	B	302 and 352 Types — Identification and Assembly of Parts
PBC	502-4000-100F	STD	B	Types 302 et 352 — Caractéristiques et montage des pièces
BCP	502-4000-401	STD	64 11 -C	302, G, — Common Battery Connections
PBC	502-4000-401F	STD	C	302,G (Batterie centrale) — Connexions
BCP	502-4000-410	STD	C	352C (Common Battery) — Connections
RRS	502-4000-800	STD	61 06 -B	352 Type (Wall Sets) — Cording
RRS	502-4000-801	STD	72 05 -1	QSK3A, QSK4A, QSK5A and QSK6A
BCP	502-4020-100	STD	80 12 31	322 (MD) and 522 Elevator Telephone Sets
PBC	502-4020-100F	STD	78 11 15	D'ascenseur de types 322 (M.D.) et 522
RRS	502-4020-800	STD	72 05 -1	522QA and 522QB (Elevator)
RRS	502-4020-801	STD	68 07 -H	325 and 525 Type (Outdoor Use)
BCP	502-4150-100	STD	83 02 15	Telephone Sets (Explosive Atmospheres) — General Requirements
PBC	502-4150-100F	STD	78 06 05	Atmosphères explosives — Conditions générales
BCP	502-4150-200	STD	64.11 -B	320 Type (Explosive Atmospheres) — Installation, Connections and Maintenance
PBC	502-4150-200F	STD	78 09 29	Type 320 (Atmosphères explosives) — Installation, raccordement et maintenance
BCP	502-4150-201	STD	58 04 -1	KS-14476 (Explosive Atmospheres) — Installation, Connections and Maintenance
PBC	502-4150-201F	STD	78 10 25	KS-14476 (Atmosphères explosives) — Installation, raccordements et maintenance
RRS	502-4150-800	STD	69 04 -1	320 Type
BCP	502-4150-901	STD	82 09 30	QSK3A and QSK5A Telephone Sets for Explosive Atmospheres — Installation, Connections and Maintenance
PBC	502-4150-901F	STD	78 11 30	QSK3A, 4A, 5A et 6A pour atmosphères explosives — Installation, raccordements et maintenance

502-5 TELEPHONE SETS — 500 AND 1500 SERIES

502-5 APPAREILS DE TELEPHONE — SERIES 500 ET 1500

BCP	502-5010-120	STD	A	513B — Reference
BCP	502-5100-401	STD	70 02 -E	500C, D — Connections
PBC	502-5100-401F	STD	70 02 -E	500C, D — Connexions
BCP	502-5100-408	STD	70 04 -E	500U Illuminated Dial and Night Light (Common Battery) — Connections
PBC	502-5100-408F	STD	70 07 -E	500U cadran lumineux et lampe de nuit (batterie centrale) — Connexions
BCP	502-5100-410	STD	70 04 -D	554B (Common Battery) — Connections
PBC	502-5100-410F	STD	70 04 -D	554B (Batterie commune) — Connexions
BCP	502-5100-450	STD	71 10 -D	1500D, 2500D, 1554B and 2554B — Connections
PBC	502-5100-450F	STD	71 10 -D	Modèles 1500D, 2500D, 1554B et 2554B — Connexions
RRS	502-5100-800	STD	62 01 -E	500 Type — Connections
RRS	502-5100-801	STD	58 04 -3	502, 510 and 511 Type — Connections and Cording
RRS	502-5100-802	STD	62 09 -F	500 Series (Multibutton Key) — Connections
RRS	502-5100-804	STD	70 10 -1	500, 1500 and 2500 Series (Multibutton Key)
RRS	502-5100-805	STD	71 02 -3	554, 1554, 2554, 558, 1558 and 2558 Type
RRS	502-5100-806	STD	71 03 -3	500, 500MR-3, 1500D, 2500D, 554, 1554BQ1A, 2554BQ1A (Black and Colour)
Add	NTP 502-5101-201	STD	82 10 29	
	NEP 502-5101-201	STD	73 11 30	NE500, NE1500(MD), NE2500 (Non-Button and One-Button Type) — Identification, Installation and Maintenance
	PNT 502-5101-201F	STD	83 01 12	Modèles NE500, NE1500(FD), NE2500 à un bouton-poussoir ou sans bouton-poussoir — Identification, installation et maintenance
Add	NTP 502-5101-400	STD	82 10 29	
	NTP 502-5101-400	STD	80 02 07	500, 2500 (No-Button and One-Button Type) — Connections
	PNT 502-5101-400F	STD	82 11 03	Connexions de téléphones de types 500, 2500 avec sans touche
Add	NTP 502-5101-405	STD	82 10 29	
	NEP 502-5101-405	STD	72 11 -1	NE500LR and NE-500MR Separate Ringer or Control Circuit (Common Battery) — Connections
	PNT 502-5101-405F	STD	72 11 -1	NE-500LR et NE-500MR circuit de commande ou de sonnerie distinct (Batterie commune) — Connexions
	NEP 502-5101-406	STD	72 11 -1	NE-500NRN and NE-500PRN Hotel Service (Common Battery) — Connections (Message Waiting Light)
	PNT 502-5101-406F	STD	72 11 -1	NE-500NRN et NE-500PRN service des hôtels (Batterie commune) — Connexions (lampe des messages en attente)

PRACTICE/PRATIQUE 502-0002-000

	NEP 502-5101-409	STD	72 11 -1	NE-500WR, NE-500YR, NE-500YQ1A and NE-500YQB Message Waiting Lamp (Common Battery) — Connections
	PNT 502-5101-409B	STD	72 11 -1	NE-500WR, NE-500YR, NE-500YQ1A et NE-500YQB lampes de messages en attente (Batterie commune) — Connexions
	NEP 502-5101-413	STD	73 01 -1	NE-2500SQA — Connections
	BSP 502-5150-300	STD	63 12 -A	502, 510, 511, 513, and 558 Types — Maintenance
	BCP 502-5150-421	STD	71 09 -B	1558-Type — Connections
	PBC 502-5150-421F	STD	70 06 -B	Type 1558 — Connexions
	BCP 502-5150-441	STD	70 09 -B	1511DR (MD), 2511DR (MD), 1511DQA and 2511DQA — Connections
	PBC 502-5150-441B	STD	70 09 -B	1511DR (MD), 2511DR (MD), 1511DQA et 2511DQA — Connexions
	NEP 502-5151-400	STD	72 11 -1	NE-502AR, BR, QA, NE-510AR, BR, ER, FR, QA and NE-511CR, DR, DQA Types (Common Battery) — Connections
	PNT 502-5151-400B	STD	72 11 -1	Types NE-502AR, BR, QA, NE-510AR, BR, ER, FR, QA, et NE-511CR, DR, DQA (Batterie centrale) — Connexions
	NEP 502-5151-401	STD	72 11 -1	NE-558 AR, NE-558 BR, NE-558 CR, NE-558 DR and NE-558 DQAtypes (Common Battery) — Connections
	PNT 502-5151-401F	STD	72 11 -1	Types NE-558AR, NE-558 BR, NE-558 CR, NE-558 DR et NE-558 DQA (Batterie centrale) — Connexions
	NEP 502-5151-448	STD	72 11 -1	NE-2558-DR — Connections
	PNT 502-5151-448B	STD	72 11 -1	Type NE-2558-DR — Connexions de l'appareil
	BCP 502-5200-300	STD	64 11 -B	532 Type Amplifier — Maintenance
	PBC 502-5200-300F	STD	78 09 29	Type 532 avec amplificateur — Maintenance
	BCP 502-5200-402	STD	70 04 -D	532B Amplifier Sets for Impaired Hearing (Common Battery) — Connections
	PBC 502-5200-402B	STD	70 04 -D	532B avec amplificateurs pour durs d'oreille (Batterie centrale) — Connexions
	BCP 502-5200-404	STD	62 03 -A	535B Amplifier Sets for Noisy Locations (Common Battery) — Connections
	PBC 502-5200-404F	STD	62 03 -A	535B avec amplificateurs pour endroits bruyants (Batterie centrale) — Connexions
	BCP 502-5200-406	STD	64 11 -D	536B Amplifier Sets for Impaired Speech (Common Battery) — Connections
	RRS 502-5200-801	STD	62 09 -E	532, 535 and 536 Type Recovery, Cording and Connection
	RRS 502-5200-802	STD	64 02 -F	151 Type Amplifier
	BCP 502-5250-100	STD	64 11 -C	540, 560 and 1560 Series. — Identification and Assembly of Parts
	PBC 502-5250-100F	STD	64 11 -C	Séries 540, 560, et 1560 — Description et assemblage des pièces
	BCP 502-5250-125	STD	69 06 -B	1565(MD) 2565 Type — Identification, Installation and Maintenance
	PBC 502-5250-125F	STD	69 06 -B	Modèles 1565(MD) et 2565 — Description, installation et entretien
	BCP 502-5250-200	STD	70 01 -B	540, 560, 1560 and 2560 Series — Installation & Maintenance
	PBC 502-5250-200F	STD	70 01 -B	Séries 540, 560, 1560 et 2560 — Installation et entretien
	BCP 502-5250-400	STD	70 03 -D	540, 560 Series — Connections
	PBC 502-5250-400F	STD	70 03 -D	Séries 540 et 560 — Connexions
	BCP 502-5250-404	STD	71 06 -F	564HQF, 564HDRN, and 544BDRN — Connections
Appx	BCP 502-5250-404	STD	74 02 28	Appendix 1 — 564HQF, 564HDRN and 544BDRN and TCS1152C1 List 1 — Connections
	PBC 502-5250-404F	STD	71 06 -F	564HQF, 564HDRN et 544BDRN — Connexions
Appx	PBC 502-5250-404F	STD	74 02 28	Appendice 1 — TC-1152CI, L1 Connexions
	BCP 502-5250-405	STD	70 02 -G	565HQF, and 565HDRN — Connections
	PBC 502-5250-405F	STD	70 02 -G	565HQF et 565HDRN — Connexions
	BCP 502-5250-406	STD	70 02 -G	565LQF and 565LDRN — Connections
	PBC 502-5250-406F	STD	70 02 -G	565LQF et 565LDRN — Connexions
	BCP 502-5250-426	STD	70 03 -E	1565HKQ1A and 1565HKQ1B — Connections
	PBC 502-5250-426F	STD	70 03 -E	1565HKQ1A et 1565HKQ1B — Connexions
	NEP 502-5250-437	STD	73 10 11	NE-2565LQ Type — Connections
	PNT 502-5250-437F	STD	80 10 10	NE-2565LQ — Connexions
	RRS 502-5250-800	STD	72 05 -1	564HDRN and 564HQF (Black) Selective Repair
Add	NTP 502-5251-200	STD	82 10 29	QSK3565-Type — Description, Installation, Connections and Maintenance
	NTP 502-5251-200	STD	79 07 27	QSK3565 — Description, installation, connexions et maintenance
	PNT 502-5251-200F	STD	82 07 23	QSK3565 — Description, installation, connexions et maintenance
	NEP 502-5251-407	STD	73 10 10	NE564 Type — Connections
	PNT 502-5251-407F	STD	83 01 12	Type NE564 — Connexions
	PNT 502-5251-410F	STD	83 01 12	NE565 — Connexions
	PNT 502-5251-430F	STD	83 01 12	Type NE2564HQ — Connexions
	NEP 502-5251-438	STD	73 10 10	NE-2565HQ Type — Connections
	PNT 502-5251-438F	STD	80 10 10	NE-2565HQ — Connexions
	NEP 502-5291-401	STD	72 11 -1	NE566 Type — Connections
	BCP 502-5320-400	STD	64 06 -A	568HBQ1A — Connections

PBC 502-5320-400F	STD	78 10 25	Type 568 HBQ1A
NEP 502-5321-407	STD	73 10 17	NE568HRQA MD9119 — Connections
PNT 502-5321-407F	STD	80 12 03	NE568HRQA-MD9119 — Connexions
BCP 502-5330-900	STD	72 01 -B	2565QHA — Connections
PBC 502-5330-900F	STD	78 11 30	Type 2565QHA — Connexions
NEP 502-5331-400	STD	73 10 22	NE-569 Type — Connections
PNT 502-5331-400F	STD	82 11 19	Type NE-569 — Connexions
BCP 502-5340-900	STD	67 01 -B	567QA, 567QB for Use With Medical Data Sets — Identification and Connections
PBC 502-5340-900F	STD	78 10 25	Types 567QA, 567PSQ1AA pour utilisation avec modem médical — Identification et connexions
BCP 502-5410-429	STD	70 06 -A	567PBQ1A and 567PBQ1AA — Identification and Connections
PBC 502-5410-429F	STD	79 06 30	567PBQ1A et 567PBQ1AA — Identification et connexions
BCP 502-5410-430	STD	69 03 -A	569 Type
PBC 502-5410-430F	STD	79 08 20	Modèle 569
BCP 502-5500-100	STD	65 09 -E	570 Type (Emergency Reporting) — Identification, Installation, Maintenance and Connections
PBC 502-5500-100F	STD	78 11 30	Type 570 (Service d'urgence) — Identification, installation, maintenance et connexions
RRS 502-5500-800	STD	68 07 -H	570 Type
BCP 502-5600-100	STD	66 01 -B	325 and 525 Types (Outdoor Locations) — Identification and Assembly of Parts
PBC 502-5600-100F	STD	78 09 29	Types 325 et 525 (Emplacements extérieurs) — Identification et assemblage des pièces
BCP 502-5600-201	STD	66 01 -B	325 and 525 Types (Outdoor Locations) — Installation and Maintenance
PBC 502-5600-201F	STD	78 11 15	Types 325 et 525 (Emplacement extérieurs) — Installation et maintenance
BCP 502-5600-400	STD	65 12 -C	325 and 525 Types — Connections
PBC 502-5600-400F	STD	78 11 30	Types 325 et 525 — Raccordements

502-6 TELEPHONE SETS — 600 AND 1600 SERIES

502-6 APPAREILS DE TELEPHONE — SERIES 600 ET 1600

BCP 502-6000-101	STD	64 11 -B	The CALL DIRECTOR — Selection
BCP 502-6000-301	STD	71 10 -B	Maintenance
PBC 502-6000-301F	STD	71 10 -B	Le pilote d'appels — Entretien
RRS 502-6000-800	STD	71 01 -3	600, 1600 and 2600 Series (CALL DIRECTORS) — Recovery
PBC 502-6002-101F	STD	79 03 30	Le PUPITRE DIRIGEUR — Sélection
BCP 502-6300-101	STD	71 11 -C	630, 631, 1630, 1631, 2630 and 2631 Types — Identification and Assembly of Parts
PBC 502-6300-101F	STD	71 11 -C	Modèles 630, 631, 1630, 1631, 2630 et 2631 — Description et assemblage des pièces
BCP 502-6300-401	STD	71 10 -C	630, 631, 1630 and 1631 2630 and 2631 Types — Connections and Face Plate Assemblies
PBC 502-6300-401F	STD	71 10 -C	Types 630, 631, 1630, 1631, 2630 et 2631 — Connexions et plaques avant
BCP 502-6340-101	STD	71 11 -C	634, 635, 1634, 1635, 2634 and 2635 Types Used With Station Line Concentrator — Identification and Assembly of Parts
PBC 502-6340-101F	STD	71 11 -C	Types 634, 635, 1634, 1635, 2634 et 2635, avec concentrateur de lignes — Description et assemblage des pièces
BCP 502-6340-401	STD	71 11 -C	634, 635, 1634 (MD), 1635 (MD), 2634 and 2635-Types used with Station Line Concentrator - Connections and Face Plate Assemblies
PBC 502-6340-401F	STD	71 11 -C	Appareils de types 634, 635, 1634 (MD), 1635(MD), 2634 et 2635 employés avec un concentrateur de lignes — Connexions et plaques avant

502-7 TELEPHONE SETS — 700 AND 1700 SERIES

502-7 APPAREILS DE TELEPHONE — SERIES 700 ET 1700

BCP 502-7100-101	STD	70 02 -A	701, 702 and 711 Types — Identification, Installation and Maintenance
PBC 502-7100-101F	STD	70 02 -A	Types 701, 702 et 711 — Identification, installation et entretien
BCP 502-7100-400	STD	70 07 -F	701B — Connections
PBC 502-7100-400F	STD	70 07 -F	701B — Connexions
BCP 502-7100-401	STD	64 11 -A	701D — Connections
PBC 502-7100-401F	STD	64 11 -A	701D — Connexions
BCP 502-7100-403	STD	70 02 -C	702BQ1A — Connections
PBC 502-7100-403F	STD	70 02 -C	702BQ1A — Connexions
BSP 502-7100-410	STD	67 09 -3	711B Connections
BSP 502-7100-410F	STD	67 09 -3	711B — Connexions
BCP 502-7100-433	STD	70 03 -C	1702BQ1A & 2702BQA — Connections

PRACTICE/PRATIQUE 502-0002-000

PBC 502-7100-433F STD 70 03 -C 1702BQ1A et 2702BQA — Connexions
 RRS 502-7100-800 STD 71 07 -3 701 and Similar Types

502-8 LOGIC AND Q SERIES TELEPHONE SETS
502-8 APPAREILS DE TELEPHONE — LOGIC ET SERIE Q

Add	NTP 502-8121-200	STD	82 10 29	
	NTP 502-8121-200	STD	79 06 22	QSK100-, QSK2100-, and QSQM100-, QSQM200-Type (Contempra) — Description, Installation, Connections and Maintenance
Appx	BCP 502-8121-200	STD	76 07 15	Appendix 1 — QSK100 and QSK200
	PNT 502-8121-200F	STD	81 01 09	QSK100, QSK2100 et QSQM100, QSQM2100 — Description, installation, connexions et entretien
Appx	PBC 502-8121-200F	STD	78 11 15	Appendice 1 — Types QSK100 et QSK2100
	NTP 502-8141-200	STD	79 09 07	QSK3100A, QSK3100B and QSQM3100A (Contempra) — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT 502-8141-200F	STD	82 07 16	QSK3100A, QSK3100B et QSM3100A (Contempra) — Description, installation, connexions et entretien
	PNT 502-8141-201F	PREL	80 07 11	QSK3100C, D, QSQM3100C, D — Description, installation, connexions et maintenance
	NTP 502-8151-400	STD	77 01 05	NE500ER, FR, FRN (MD), NE554FRN(MD), NE500FQA and NE554FQA (Plunger Switch to Prevent Party Line Interference) — QKE17A and QKE17B Conversion Kits
	PNT 502-8151-400F	STD	82 12 03	NE500ER, FR, FRN(PF), NE554FRN(PF) (Plus fabriqué), NE500FQA et NE554FQA (Commutateur plongeur pour prévenir l'interférence sur les lignes partagées) ensembles de conversion QKE17A et QKE17B
	NTP 502-8171-200	STD	79 02 23	QSK3500A, QSK3500B, QSK3554A, QSK3554B and QSQM3500A — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT 502-8171-200F	STD	82 07 30	QSK3500A, QSK3500B, QSK3554A, QSK3554B et QSQM3500A — Description, installation, connexions et entretien
Add	NTP 502-8171-201	STD	82 10 29	
	NTP 502-8171-201	STD	79 10 26	QSK3500C, QSK3500D, QSK3554C, QSK3554D, QSQM3500D, QSQM3500E — Description, Installation Connections and Maintenance
	PNT 502-8171-201F	STD	83 01 14	QSK3500C, QSK3500D, QSK3554C, QSK3554D, QSQM3500D, QSQM3500E — Description, installation, connexions et entretien
Supp	NTP 502-8211-200	PROV	83 05 20	Supplement
	NTP 502-8211-200	STD	81 07 30	QSQE2500-, QSKE2500- and QSKE2554-Type (ePhone) — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT 502-8211-200F	STD	82 10 18	QSQE2500, QSKE2500 et QSKE2554 (ePHONE) — Description, installation, connexions et maintenance
	NTP 502-8211-201	STD	81 11 13	QSKE2100 - and QSQE2100-Type — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT 502-8211-201F	STD	82 11 03	ePHONE Contempra types QSKE2100 et QSQE2100 — Description, installation, connexions et maintenance
Supp	NTP 502-8211-202	PROV	83 05 20	Supplement
	NTP 502-8211-202	STD	81 11 06	QSQE and QSFE-Type Imagination (ePHONE) Telephone Sets — Description, Identification, Installation, Connections and Maintenance
Appx	BCP 502-8211-202	STD	82 01 29	Appendix 1 — Non-Bell Canada Standard Components
	PNT 502-8211-202F	STD	83 01 12	QSQE et QSFE — Description, identification, installation, connexions et maintenance
Supp	NTP 502-8211-203	PROV	83 05 20	Supplement
	NTP 502-8211-203	STD	83 01 21	QSQE2500 and QSKE2500 — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT 502-8211-203F	STD	85 03 07	Oistes liaison* QSQE2500 et QSKE2500 — Description, installation, connexions et maintenance
	NTP 502-8211-204	STD	82 09 15	QSQE3100 and QSKE3100 — Description, Installation, Connections and Maintenance
	NTP 502-8211-208	STD	83 09 24	QSKE2500EAX and QSQE2500EAX and QSQE2500EACX — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT 502-8211-208F	STD	84 03 30	QSKE2500EAX, QSQE2500 EAX et QSQE2500EACX — Description, installation, connexions et maintenance
	NTP 502-8211-210	STD	83 11 18	QSKE-, QSQE- and QSFE2500- (Message Waiting) — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT 502-8211-210F	STD	84 08 17	Types QSKE2500, QSQE2500 et QSFE2500 — Description, installation connexions et maintenance
	PNT 502-8211-213F	STD	85 03 07	Postes ePhone* type QSKE2511 — Description, installation, connexions et maintenance

	NTP	502-8601-200	STD	77 01 13	QSK200B and QSK2200B (Logic 10) — Identification, Installation, Connections and Maintenance
Appx	BCP	502-8601-200	STD	73 10 -1	Appendix 1 — Headset Transfer Key Features and Station Busy Lamps
	PNT	502-8601-200F	STD	81 12 18	Types QSK200B et QSK2200B téléphones à clés LOGIC 10 — Description, installation, connexions et maintenance
Appx	PBC	502-8601-200F	STD	82 02 26	Appendice 1 — Caractéristiques du bouton de transfert du casque téléphonique et voyants d'occupation de poste
	NTP	502-8601-203	STD	82 12 23	QSK200BB,10 QSK200B1B and QSK2200BB,10 QSK2200B1B — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT	502-8601-203F	STD	83 01 12	QSK200BB,10 QSK200B1B et QSK2200BB,10 QSK2200B1B — Description, installation, connexions et maintenance
	NTP	502-8611-200	STD	82 12 17	QSK3200BB, QSK3200B1B, QSK3200DB and QSK3200D1B — Description, Installation, Connections and Maintenance
	PNT	502-8611-200F	STD	84 08 17	QSK3200BB, QSK3200B1B, QSK3200DB et QSK3200D1B — Description, installation, connexions et maintenance
Add	NTP	502-8751-203	STD	82 10 29	QSK202AB, QSK202A1B and QSK2202AB, QSK2202A1B — Description, Installation, Connections and Maintenance
	NTP	502-8751-203	STD	80 01 14	QSK202AB, QSK202A1B et QSK2202AB, QSK2202A1B — Description, installation, connexions et maintenance
	PNT	502-8751-203F	STD	83 01 12	QSK202AB, QSK202A1B et QSK2202AB, QSK2202A1B — Description, installation, connexions et maintenance
Add	NTP	502-8761-200	STD	82 10 29	QSK3202AB, QSK3202A1B, QSK3202DB, QSK3202D1B — Description, Installation, Connections and Maintenance
	NTP	502-8761-200	STD	80 01 14	QSK3202AB, QSK3202A1B, QSK3202DB, QSK3202D1B — Description, installation, connexions et maintenance
	PNT	502-8761-200F	STD	83 01 12	QSK3202AB, QSK3202A1B, QSK3202DB, QSK3202D1B — Description, installation, connexions et maintenance
	NTP	502-8771-200	STD	81 08 14	QSU100- and QSU110-Type Telephone Sets — Description, Installation and Maintenance
	PNT	502-8771-200F	STD	82 04 09	Types QSU100 et QSU110 — Description, installation et maintenance
	BCP	502-8781-200	STD	85 04 30	NT5X64 Communication Module — Description Installation and Maintenance

502-9 TELEPHONE SETS — DECORATIVE SERIES
502-9 APPAREILS DE TELEPHONE — SERIE DECORATIVE

	RRS	502-9000-805	STD	74 12 -1	Customer Owned Antique/Decorator Sets
	NEP	502-9001-200	STD	74 12 02	QSK400 and QSK2400-Type Cradlephone and Chestphone (Antique/Decorator) Identification, Connection & Maintenance
	PNT	502-9001-200F	STD	83 12 10	Belle époque et coffret de type QSK400 et QSK2400 — Identification, raccordement et entretien
	NTP	502-9001-201	STD	79 12 14	MD9149, MD9150, MD9151 and MD9152 (The Collector's Edition) — Identification, Connections and Maintenance
	PNT	502-9001-201F	STD	80 09 30	Types MD9149, MD9150, MD9151 et MD9152 (Edition des collectionneurs) — Identification, connexions et entretien
	NTP	502-9011-200	STD	79 02 10	QSK420 and QSQM420-Type Candlestick — Identification, Connections and Maintenance
	PNT	502-9011-200F	STD	80 07 11	Téléphones à colonne (1920) de type QSK420 et QSQM420 — Identification, connexions et maintenance
	NTP	502-9011-201	STD	78 11 03	QSQM460-Type Mickey Mouse Telephone — Identification, Connection and Maintenance
	PNT	502-9011-201F	STD	80 07 25	Téléphone Mickey Mouse de type QSQM460 — Identification, connexion et maintenance
	NTP	502-9021-200	STD	77 11 11	430, 2430, 3430 and 440-Type IMAGINATION — Identification, Connections and Maintenance
	PBC	502-9021-200F	STD	78 05 01	Types 430, 2430, 3430 et 440 — Identification, connexions et maintenance
Appx	BCP	502-9021-200	STD	77 12 01	Appendix 1
Appx	PBC	502-9021-200F	STD	78 04 14	Appendice 1
Add	NTP	502-9031-200	STD	82 10 29	450-Type (Alexander Graham Bell) — Description, Installation and Maintenance
	NTP	502-9031-200	STD	78 05 30	450-Type (Alexander Graham Bell) — Description, Installation and Maintenance
	PNT	502-9031-200F	STD	80 07 04	Type 450 — Description, installation et maintenance