

$$F = S \times I \times N$$

365

F: les frais supplémentaires;

S: le total des frais impayés fixés au paragraphe 3^o de l'article 2 du présent règlement et des droits, du droit additionnel et de la contribution d'assurance impayés visés aux articles 68, 69, 72, 74, 76 et 77 du Règlement sur l'immatriculation des véhicules routiers;

I: le taux d'intérêt qui correspond au taux déterminé suivant le premier alinéa de l'article 28 de la Loi sur le ministère du Revenu;

N: le nombre de jours pendant lesquels le propriétaire d'un véhicule routier ne peut remettre en circulation son véhicule en vertu du troisième alinéa de l'article 31.1 du Code de la sécurité routière. Pour ce calcul, les 30 premiers jours pendant lesquels le propriétaire se trouve dans cette situation ne sont pas comptés mais le jour où la Société autorise le propriétaire à remettre son véhicule en circulation est compté, de même que celui où le propriétaire avise la Société qu'il renonce à circuler avec son véhicule.».

2. Le présent règlement entre en vigueur à la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec* et a effet depuis le 1^{er} janvier 1998.

29303

Gouvernement du Québec

Décret 74-98, 21 janvier 1998

Loi sur l'assurance-maladie
(L.R.Q., c. A-29)

Aides auditives — Modifications

CONCERNANT le Règlement modifiant le Règlement sur les aides auditives assurées en vertu de la Loi sur l'assurance-maladie

ATTENDU QU'en vertu du paragraphe h.2 de l'article 69 de la Loi sur l'assurance-maladie (L.R.Q., c. A-29), le gouvernement peut, après consultation de la Régie ou sur la recommandation de celle-ci, adopter des règlements pour déterminer les aides auditives qui doivent être considérées comme des services assurés aux fins du septième alinéa de l'article 3 de cette loi et en fixer le prix d'achat, d'ajustement, de remplacement ou de réparation;

ATTENDU QU'en vertu de l'article 69.0.1 de cette loi, un règlement adopté notamment en vertu du paragraphe h.2 de l'article 69 de cette loi, à la suite d'un contrat avec un fournisseur conformément à l'article 3.1 de cette loi, n'est pas soumis à l'obligation de publication et au délai d'entrée en vigueur prévus aux articles 8 et 17 de la Loi sur les règlements (L.R.Q., c. R-18.1);

ATTENDU QUE le gouvernement a adopté par le décret 869-93 du 16 juin 1993, le Règlement sur les aides auditives assurées en vertu de la Loi sur l'assurance-maladie et qu'il y a lieu de le modifier;

ATTENDU QUE la Régie de l'assurance-maladie du Québec a été consultée sur ces modifications;

ATTENDU QU'il y a lieu d'édicter ce règlement;

IL EST ORDONNÉ, en conséquence, sur la recommandation du ministre de la Santé et des Services sociaux:

QUE le Règlement modifiant le Règlement sur les aides auditives assurées en vertu de la Loi sur l'assurance-maladie, annexé au présent décret, soit édicté.

Le greffier du Conseil exécutif,
MICHEL CARPENTIER

Règlement modifiant le Règlement sur les aides auditives assurées en vertu de la Loi sur l'assurance-maladie*

Loi sur l'assurance-maladie
(L.R.Q., c. A-29, a. 69, par. h.2)

1. Le Règlement sur les aides auditives assurées en vertu de la Loi sur l'assurance-maladie est modifié:

1^o par le remplacement des sous-sections I et II de la section I du chapitre V par celles apparaissant à l'annexe I du présent règlement;

2^o à la sous-sous section I de la sous-section III de la section II du chapitre V, en ce qui concerne le réveil-matin adapté (tactile), par le remplacement du mot « Buddy » par les mots « Vibra Sound ».

2. Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} février 1998.

* Les dernières modifications au Règlement sur les aides auditives assurées en vertu de la Loi sur l'assurance-maladie, édicté par le décret 869-93 du 16 juin 1993, ont été apportées par les règlements édictés par les décrets 535-97 du 23 avril 1997 (1997, *G.O.* 2, 2404) et 1394-97 du 22 octobre 1997 (1997, *G.O.* 2, 6785). Pour les modifications antérieures, voir le « Tableau des modifications et Index sommaire », Éditeur officiel du Québec, 1997, à jour au 1^{er} septembre 1997.

ANNEXE I**« CHAPITRE V****AIDES AUDITIVES, LEURS OPTIONS ET LEUR PRIX****SECTION I****PROTHÈSES AUDITIVES***§1. Prothèse intra-auriculaire*

 Nom du fournisseur: **AUDIO CONTRÔLE INC. «AUDIO CONTRÔLE»**

Modèle:	Prix
ACI 2 CLASSE A — LINÉAIRE	177,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
ACI 2 CLASSE A — AGCi	215,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
ACI 2 CLASSE A — AGCo	220,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	

Modèle:	Prix
ACI 5 CLASSE B — LINÉAIRE	187,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
ACI 5 CLASSE B — AGCi	223,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
ACI 5 CLASSE B — AGCo	223,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
ACI 7 CLASSE D — LINÉAIRE	190,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	

Modèle:	Prix
ACI 7 CLASSE D — AGCi	229,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
ACI 7 CLASSE D — AGCo	225,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
ACI 13 CLASSE D — AGCi	230,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre de tonalité passe haut	21,00
Potentiomètre de tonalité passe bas	21,00
Potentiomètre de sortie maximum	21,00
Potentiomètre de gain	21,00
Profil bas	35,00
Demi-conque	50,00
Bobine téléphonique avec survolteur	40,00
Circuit ASP (ACI 2-Lin, ACI 7-Lin)	45,00
Potentiomètre d'ASP (ACI 2-Lin, ACI 7-Lin)	21,00

Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre d'AGC (ACI 2-AGCi, ACI 2-AGCo, ACI 5-AGCi, ACI 5-AGCo, ACI 7-AGCi et ACI 7-AGCo)	21,00
Potentiomètre de taux de compression (ACI 7-AGCi, ACI 7-AGCo)	21,00
Potentiomètre du seuil de déclenchement (ACI 13-AGCi)	21,00
Compression à niveau bas (ACI 13-AGCi)	21,00
Microphone filtré	20,00
Commutateur de tonalité N-H	25,00
Tonalité active (ACI-2, ACI-7)	10,00

Accessoires	Prix
S/O	

Nom du fournisseur: **BELTONE ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE «BELTONE»**

Modèle:	Prix
OPTIMA 2000 CLASSE D — LINÉAIRE	193,00

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs
- Microphone filtré

OPTIMA 2000 CLASSE D — AGCi	230,00
------------------------------------	--------

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs
- Microphone filtré

Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre de tonalité passe haut	20,00
Potentiomètre de tonalité passe bas	20,00
Potentiomètre de sortie maximum	20,00
Potentiomètre de gain	20,00

Options (composants optionnels)	Prix
Profil bas	20,00
Demi-conque	50,00
Bobine téléphonique avec survolteur	30,00
Bobine téléphonique sans survolteur	20,00
Circuit ASP (Optima 2000-Lin)	60,00
Potentiomètre d'ASP (Optima 2000-Lin)	18,00
Commutateur de tonalité N-H	20,00
PUSH-PULL (Optima 2000-Lin)	20,00
FFI combinaison active basses/hautes (Optima 2000-Lin)	45,00

Accessoires	Prix
S/O	

Nom du fournisseur: **DAHLBERG SCIENCES LTD «DAHLBERG»**

Modèle:	Prix
CRYSTAL CLASSE B — LINÉAIRE	185,00

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

CRYSTAL CLASSE B — AGCi	215,00
--------------------------------	--------

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

CRYSTAL CLASSE D — LINÉAIRE	195,00
------------------------------------	--------

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique

Modèle:	Prix
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
CRYSTAL CLASSE D — AGCi	225,00

Incluant:

Évent IROS, SAV et en «D»
 Canal à cloche
 Canal mou
 Coquille hypoallergénique
 Contrôle de volume surélevé
 Contrôle de volume à vis
 Poignée ou encoche d'extraction
 Pare-vent
 Garde cérumen
 Choix de couleurs

Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre de tonalité passe haut	20,00
Potentiomètre de tonalité passe bas	20,00
Potentiomètre de sortie maximum	20,00
Potentiomètre de gain	20,00
Potentiomètre de résonance	20,00
Demi-conque	50,00
Bobine téléphonique avec survolteur	40,00
Bobine téléphonique sans survolteur	30,00
Circuit ASP (classe B-Lin)	50,00
Circuit ASP (classe D-Lin)	45,00
Potentiomètre d'ASP (classe B-Lin et classe D-Lin)	20,00
Microphone filtré	20,00
Commutateur de tonalité N-H	25,00
Entrée audio	60,00
Écouteurs jumelés (classe B-Lin)	35,00
Coquille douce	15,00

Accessoires	Prix
Ensemble CROS (incluant entrée audio, corde et microphone)	75,00
Ensemble BI-CROS (incluant entrée audio, corde et microphone)	80,00
Corde de remplacement CROS ou BI-CROS	15,00

Nom du fournisseur: **DANALAB INC. «GN DANAVOX»**

Modèle:	Prix
DCE CLASSE D — LINÉAIRE	189,00

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs
- Microphone filtré

DCE CLASSE D — AGCi	204,00
----------------------------	--------

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs
- Microphone filtré

Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre de tonalité passe haut	21,00
Potentiomètre de tonalité passe bas	21,00
Potentiomètre de sortie maximum	21,00
Potentiomètre de gain	21,00
Profil bas	25,00
Demi-conque	48,00
Bobine téléphonique avec survolteur	30,00
Bobine téléphonique sans survolteur	25,00
Circuit ASP	45,00
Potentiomètre d'ASP	18,00
Commutateur de tonalité N-H	24,00
Potentiomètre du seuil de déclenchement de la compression d'entrée (classe D-AGCi)	21,00

Accessoires	Prix
--------------------	-------------

S/O

Nom du fournisseur: **DANALAB INC. «DANALAB»**

Modèle: **Prix**

DISCRET CLASSE D — LINÉAIRE 179,00

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

DISCRET CLASSE D — AGCi 214,00

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

Options (composants optionnels) **Prix**

Potentiomètre de tonalité passe haut	20,00
Potentiomètre de tonalité passe bas	20,00
Potentiomètre de sortie maximum	20,00
Potentiomètre de gain	20,00
Profil bas	28,00
Demi-conque	45,00
Bobine téléphonique avec survolteur	40,00
Bobine téléphonique sans survolteur	32,00
Circuit ASP (Discret classe D-Lin)	51,00
Potentiomètre d'ASP (Discret classe D-Lin)	22,00
Commutateur de tonalité N-H	25,00
Microphone filtré	15,00
Potentiomètre d'AGCi	20,00

Nom du fournisseur: **DANALAB INC. «DANALAB»**

Modèle:	Prix
SONOTECH CLASSE D — LINÉAIRE	189,00

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

SONOTECH CLASSE D — AGCi	230,00
---------------------------------	--------

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre de tonalité passe haut	22,00
Potentiomètre de tonalité passe bas	22,00
Potentiomètre de sortie maximum	22,00
Potentiomètre de gain	22,00
Profil bas	27,00
Demi-conque	48,00
Bobine téléphonique avec survolteur	32,00
Bobine téléphonique sans survolteur	25,00
Circuit d'ASP	47,00
Potentiomètre d'ASP	20,00
Commutateur de tonalité N-H	25,00
Potentiomètre du seuil de déclenchement de la compression (Sonotech Classe D — AGCi)	21,00

Nom du fournisseur: **ORSONIQUE INC. «ORSONIQUE»**

Modèle:	Prix
OR CLASSE D — LINÉAIRE	190,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
Microphone filtré	
OR CLASSE D — AGCi	217,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
Microphone filtré	
OR CLASSE D — AGCo	217,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
Microphone filtré	
Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre de tonalité passe haut	19,00
Potentiomètre de tonalité passe bas	19,00
Potentiomètre de sortie maximum	19,00
Potentiomètre de gain	19,00
Profil bas	19,00
Demi-conque	49,00
Bobine téléphonique avec survolteur	39,00

Options (composants optionnels)	Prix
Bobine téléphonique sans survolteur	19,00
Commutateur de tonalité N-H	19,00
Commutateur d'option (on, off, etc.)	19,00
Courbe modifiée	19,00
Potentiomètre de seuil de compression	19,00
Potentiomètre de taux de compression (Classe D-AGCo)	19,00
Circuit d'ASP (classe D-Lin)	49,00
Potentiomètre d'ASP (classe D-Lin)	9,00
Potentiomètre de fréquence de coupure (classe D-Lin)	19,00

Accessoires	Prix
S/O	

Nom du fournisseur: **SIEMENS HEARING INSTRUMENTS LTD «SIEMENS»**

Modèle:	Prix
LS CLASSE A — LINÉAIRE	178,00

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs
- Microphone filtré
- Évent de pression
- Tube de récepteur allongé
- Pile no. 312 pour intra-auriculaire

LS CLASSE A — AGCi	219,00
---------------------------	--------

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs
- Microphone filtré
- Évent de pression
- Tube de récepteur allongé
- Pile no. 312 pour intra-auriculaire
- Potentiomètre d'AGCi

Modèle:	Prix
LS-PP CLASSE B — LINÉAIRE	188,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
Microphone filtré	
Évent de pression	
Tube de récepteur allongé	
Pile no. 312 pour intra-auriculaire	
Potentiomètre de tonalité passe bas	
LS-PP CLASSE B — AGCi	229,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
Microphone filtré	
Évent de pression	
Tube de récepteur allongé	
Pile no. 312 pour intra-auriculaire	
Potentiomètre de tonalité passe bas	
Potentiomètre d'AGCi	
LS CLASSE D — LINÉAIRE	197,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
Microphone filtré	
Évent de pression	
Tube de récepteur allongé	
Pile no. 312 pour intra-auriculaire	

Modèle:	Prix
LS CLASSE D — AGCi	238,00

Incluant:

Évent IROS, SAV et en «D»
 Canal à cloche
 Canal mou
 Coquille hypoallergénique
 Contrôle de volume surélevé
 Contrôle de volume à vis
 Poignée ou encoche d'extraction
 Pare-vent
 Garde cérumen
 Choix de couleurs
 Microphone filtré
 Évent de pression
 Tube de récepteur allongé
 Pile no. 312 pour intra-auriculaire
 Potentiomètre d'AGCi

Options (composants optionnels)	Prix
--	-------------

Potentiomètre de tonalité passe haut	19,00
Potentiomètre de tonalité passe bas (LS classe A-AGCi, LS classe D-Lin et AGCi)	19,00
Potentiomètre de sortie maximum	19,00
Potentiomètre de gain	19,00
Potentiomètre de résonance (LS classe A-AGCi et LS classe D-Lin)	22,50
Profil bas (LS classe A-AGCi, LS classe D-Lin et AGCi)	30,00
Demi-conque (LS classe A-AGCi, LS classe D-Lin et AGCi)	50,00
Bobine téléphonique avec survolteur	36,00
Bobine téléphonique sans survolteur	25,00
Circuit A.T.C. (LS classe D-Lin et AGCi)	10,00
Potentiomètre d'A.T.C. (LS classe D-Lin et AGCi)	19,00
Commutateur de tonalité N-H	30,00

Accessoires	Prix
--------------------	-------------

S/O

Nom du fournisseur: **LABORATOIRE SONUM INC. «SONUM»**

Modèle:	Prix
----------------	-------------

OPUS CLASSE A — LINÉAIRE	173,00
---------------------------------	--------

Incluant:

Évent IROS, SAV et en «D»
 Canal à cloche
 Canal mou
 Coquille hypoallergénique
 Contrôle de volume surélevé
 Contrôle de volume à vis
 Poignée ou encoche d'extraction
 Pare-vent
 Garde cérumen
 Choix de couleurs

Modèle:	Prix
OPUS CLASSE D — LINÉAIRE	173,00

Incluant:

Évent IROS, SAV et en «D»
 Canal à cloche
 Canal mou
 Coquille hypoallergénique
 Contrôle de volume surélevé
 Contrôle de volume à vis
 Poignée ou encoche d'extraction
 Pare-vent
 Garde cérumen
 Choix de couleurs
 Microphone filtré

OPUS CLASSE D — AGCi	230,00
-----------------------------	--------

Incluant:

Évent IROS, SAV et en «D»
 Canal à cloche
 Canal mou
 Coquille hypoallergénique
 Contrôle de volume surélevé
 Contrôle de volume à vis
 Poignée ou encoche d'extraction
 Pare-vent
 Garde cérumen
 Choix de couleurs
 Microphone filtré

Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre de tonalité passe haut	20,00
Potentiomètre de tonalité passe bas	20,00
Potentiomètre de sortie maximum (classe A-Lin)	20,00
Potentiomètre de gain	20,00
Potentiomètre de résonance (classe A-Lin)	20,00
Profil bas	28,00

Options (composants optionnels)	Prix
Demi-conque	50,00
Bobine téléphonique avec survolteur	45,00
Bobine téléphonique sans survolteur	35,00
Circuit ASP (classe A-Lin, classe D-Lin)	45,00
Circuit ASP (classe D-AGCi)	40,00
Potentiomètre d'ASP	20,00
Commutateur de tonalité N-H	25,00
Microphone filtré	15,00
Circuit stabilisateur (anti-Larsen)	24,00

Accessoires	Prix
Ensemble CROS (incluant entrée audio, corde et microphone)	95,00
Ensemble BI-CROS (incluant entrée audio, corde et microphone)	115,00
Corde de remplacement CROS ou BI-CROS	18,00

Nom du fournisseur: **STARKEY LABS-CANADA LTD «STARKEY»**

Modèle:	Prix
CE-8 CLASSE A — LINÉAIRE	175,00

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

CE-8 CLASSE A — AGCi	214,99
-----------------------------	--------

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

CE-8 CLASSE A — AGCo	214,99
-----------------------------	--------

Incluant:

- Évent IROS, SAV et en «D»
- Canal à cloche
- Canal mou
- Coquille hypoallergénique
- Contrôle de volume surélevé
- Contrôle de volume à vis
- Poignée ou encoche d'extraction
- Pare-vent
- Garde cérumen
- Choix de couleurs

Modèle:	Prix
CE-8 CLASSE B — LINÉAIRE	190,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
CE-8 CLASSE D — LINÉAIRE	200,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
CE-8 CLASSE D — AGCi	225,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	
CE-8 CLASSE D — AGCo	225,00
Incluant:	
Évent IROS, SAV et en «D»	
Canal à cloche	
Canal mou	
Coquille hypoallergénique	
Contrôle de volume surélevé	
Contrôle de volume à vis	
Poignée ou encoche d'extraction	
Pare-vent	
Garde cérumen	
Choix de couleurs	

Options (composants optionnels)	Prix
Potentiomètre de tonalité passe haut	19,99
Potentiomètre de tonalité passe bas	19,99
Potentiomètre de résonance (classe A-Lin et classe B-Lin)	19,99
Potentiomètre de sortie maximum	19,99
Potentiomètre de gain	19,99
Profil bas	19,99
Demi-conque	49,99
Bobine téléphonique avec survolteur	39,99
Bobine téléphonique sans survolteur	29,99

Options (composants optionnels)	Prix
Circuit ASP (classe D)	46,99
Potentiomètre d'ASP (classe D)	19,99
Circuit de réduction du sifflement (classe A)	29,99
Potentiomètre (active low cut) (classe A et classe D)	19,99
TK-Potentiomètre de compression (classe A-AGCi et classe D-AGCi)	19,99
S-AMP (classe A-AGCi et classe D-AGCi)	39,99
Filtre Power Peak (classe B-Lin)	19,99
Entrée audio directe	59,99
Microphone filtré	9,99
Revêtement coquille douce	19,99
Commutateur de tonalité N-H	19,99
Hélix (classe A et classe D)	49,99
Hélix (classe B)	59,99

Accessoires	Prix
Ensemble CROS (incluant entrée audio, corde et microphone)	69,99
Ensemble BI-CROS (incluant entrée audio, corde et microphone)	79,99
Corde de remplacement CROS ou BI-CROS	9,99

§2. Prothèse contour d'oreille

Nom du fournisseur: **AUDIO CONTRÔLE INC. «REXTON»**

Modèle:	Prix
M29 PP-PC	235,00
Incluant:	
Contrôle de tonalité basse	
Contrôle de sortie maximum	
Télécapteur	
Interrupteur O-T-M	
Coude régulier ou filtré	
ORION PP	217,00
Incluant:	
Contrôle de tonalité basse	
Contrôle de sortie maximum	
Télécapteur	
Interrupteur O-T-M	
Coude régulier ou filtré	

Modèle:	Prix
ORION PP-D	217,00
Incluant: Contrôle de tonalité basse Contrôle de sortie maximum Télécapteur Interrupteur O-T-M Microphone directionnel Coude régulier ou filtré	
ORION PP-M	217,00
Incluant: Contrôle de tonalité basse Contrôle de sortie maximum Télécapteur Interrupteur O-T-M Coude régulier ou filtré	
PICCOLO PP-IGC	265,00
Incluant: Mini boîtier Contrôle de tonalité basse Contrôle de niveau de sortie Contrôle de gain Contrôle d'AGC Télécapteur Interrupteur O-T-M Entrée audio directe Amplificateur classe B Coude régulier ou filtré	
PICCOLO PP-OGC	265,00
Incluant: Mini boîtier Contrôle de tonalité basse Contrôle de niveau de sortie Contrôle de gain Contrôle d'AGC Télécapteur Interrupteur O-T-M Entrée audio directe Amplificateur classe B Coude régulier ou filtré	
PP 142 L	245,00
Incluant: Contrôle de tonalité basse Contrôle de sortie maximum Contrôle d'AGC Télécapteur Interrupteur O-T-M Entrée audio directe Coude régulier ou filtré	

Options (composants optionnels)	Prix
Coude de remplacement régulier	4,00
Coude de remplacement filtré	6,00
Accessoires	Prix
Ensemble CROS (incluant sabot, corde et microphone) (série Piccolo)	122,00
Ensemble BI-CROS (incluant sabot, corde et microphone) (série Piccolo)	122,00
Corde de remplacement CROS ou BI-CROS (série Piccolo)	20,00
Microphone de remplacement CROS ou BI-CROS (série Piccolo)	90,00
Sabot audio (série Piccolo)	32,00
Corde 3,5mm simple (série Piccolo)	35,00
Corde 3,5mm binaurale (série Piccolo)	45,00
Filtre acoustique de remplacement	2,00
Couvercle pour contrôle de volume	6,50

Nom du fournisseur: **DAHLBERG SCIENCES LTD «DAHLBERG»**

Modèle:	Prix
MA	215,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
C.A.V. avec potentiomètre	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	
MH	215,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
C.A.V. avec potentiomètre	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	
Micro directionnel	
SI	265,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de tonalité passe bas	
Potentiomètre de sortie maximum	
C.A.V. avec potentiomètre	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	
SI-H	265,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de tonalité passe bas	
Potentiomètre de sortie maximum	
C.A.V. avec potentiomètre	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	

Modèle:	Prix
----------------	-------------

SP	260,00
-----------	--------

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité passe haut
- Potentiomètre de tonalité passe bas
- Potentiomètre de sortie maximum
- Potentiomètre de gain
- Bobine téléphonique
- Écrêteur
- Coude régulier ou filtré

Options (composants optionnels)	Prix
--	-------------

Coude de remplacement régulier	5,00
Coude de remplacement filtré	5,00
Entrée audio	10,00

Accessoires	Prix
--------------------	-------------

Ensemble CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone)	115,00
Ensemble BI-CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone)	115,00
Corde de remplacement CROS ou BI-CROS	20,00
Microphone de remplacement pour CROS et BI-CROS	65,00
Sabot pour entrée audio	30,00
Corde FM simple	25,00
Corde FM binaurale	45,00
Corde 3,5mm simple	40,00
Corde 3,5mm binaurale	65,00
Couvercle pour contrôle de volume	5,00

Nom du fournisseur: **DANALAB INC. «GN DANAVOX»**

Modèle:	Prix
----------------	-------------

143 AGCi	220,00
-----------------	--------

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité des basses
- Potentiomètre de sortie maximum
- C.A.V. compression d'entrée
- Potentiomètre du seuil de déclenchement de la compression
- Amplificateur PUSH-PULL
- Bobine téléphonique
- Interrupteur M-T-O
- Microphone Electret
- Coude acoustique régulier ou filtré

Modèle:	Prix
143 PP AGCi	220,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité des basses	
Potentiomètre de sortie maximum	
C.A.V. compression d'entrée	
Potentiomètre du seuil de déclenchement de la compression	
Amplificateur PUSH-PULL	
Bobine téléphonique	
Interrupteur M-T-O	
Microphone électret	
Coude acoustique régulier ou filtré	
143 V	220,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité des basses	
Potentiomètre de sortie maximum	
Potentiomètre de gain	
Bobine téléphonique	
Circuit ASP	
Amplificateur PUSH-PULL	
Interrupteur M-T-O	
Microphone Electret	
Coude acoustique régulier ou filtré	
155 PP	240,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité des basses	
Potentiomètre de tonalité des hautes	
Potentiomètre de niveau de sortie	
Potentiomètre de gain	
Bobine téléphonique	
Amplificateur PUSH-PULL	
Interrupteur M-MT-T	
Écrêteur	
Coude acoustique régulier ou filtré	
Options (composants optionnels)	Prix
Coude de remplacement régulier	4,50
Coude de remplacement filtré	4,50
Entrée audio	15,00
Boîtier de couleur (155 PP)	10,00
Interrupteur M-T-O, N-H-O, N-H-T (155 PP)	10,00
Accessoires	Prix
Ensemble CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone)	110,00
Ensemble BI-CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone)	110,00
Microphone de remplacement pour CROS, BI-CROS	50,00
Sabot	32,00
Corde simple	25,00
Corde en « Y »	35,00
Couvercle pour contrôle de volume	2,00

Nom du fournisseur: **LES ENTREPRISES LOUMARODE INC. «HANSATON»**

Modèle: **Prix**

DIAMANT 46 HP-PC 249,00

Incluant:

- Circuit intégré PUSH-PULL
- Microphone électret
- Captation frontale du son
- Bobine téléphonique
- Interrupteur O-T-M
- Prise audio
- Réglage continu d'écarterage (PC)
- Réglage continu de coupure de graves (N-H)
- Réglage continu d'augmentation des graves (BASS)
- Coude régulier ou filtré

OPAL 44 PP-PC 219,00

Incluant:

- Circuit intégré PUSH-PULL
- Microphone Electret
- Captation frontale du son
- Bobine téléphonique
- Interrupteur O-T-M
- Réglage continu d'écarterage à diode (PC)
- Réglage de tonalité (N-H)
- Coude régulier ou filtré

SAPHIR 48 AGCi 269,00

Incluant:

- Mini contour d'oreille
- Circuit de compression à l'entrée
- Microphone Electret
- Captation frontale du son
- Bobine téléphonique
- Interrupteur O-T-M
- Prise audio
- Quatre réglages continus:
 - réglage d'écarterage à diode (PC)
 - réglage automatique du gain (AGC)
 - réglage de tonalité (N-H)
 - réglage de tonalité (N-L)
- Coude régulier ou filtré

SAPHIR 48 C-WR 249,00

Incluant:

- Mini contour d'oreille
- Circuit spécial pour réduction de l'effet Larsen
- Microphone Electret
- Captation frontale du son
- Bobine téléphonique très sensible

Modèle: **Prix**

Interrupteur O-T-M
 Prise audio
 Réglage continu d'écrêtage à diode
 Réglage du gain
 Réglage de tonalité (N-H)
 Bande de fréquence étendue
 Coude régulier ou filtré

SAPHIR 48 PP-PC 269,00

Incluant:

Mini contour d'oreille très puissant
 Circuit intégré
 Microphone Electret
 Captation frontale du son
 Bobine téléphonique
 Interrupteur O-T-M
 Prise audio
 Réglage continu d'écrêtage (PC)
 Réglage de tonalité (N-H)
 Réglage de tonalité (N-L)
 Réglage GC (diminution du gain)
 Coude régulier ou filtré

Options (composants optionnels) **Prix**

Coude de remplacement régulier 4,50
 Coude de remplacement filtré 6,50
 Bobine téléphonique haute performance
 (OPAL 44 PP-PC, SAPHIR 48 PP-PC, DIAMANT 46 HP-PC) 30,00
 Option puissance (augmentation du gain) (AGCi) (SAPHIR 48 AGCi) 30,00

Accessoires **Prix**

Couvercle d'arrêt du volume 2,00

 Nom du fournisseur: **ORSONIQUE INC. «ORSONIQUE»**

Modèle: **Prix**

OR D 271,00

Incluant:

Potentiomètre de hautes fréquences
 Potentiomètre actif de basses fréquences
 Potentiomètre de sortie maximum
 Potentiomètre de seuil de compression
 Deux circuits classe D: ASP et Linéaire
 Commutateur M-NF-T (Lin-FB-TEL)
 Entrée audio
 Bobine téléphonique
 Coude régulier ou filtré
 Choix de couleurs

Modèle:	Prix
OR DP	271,00
Incluant: Potentiomètre de hautes fréquences Potentiomètre actif de basses fréquences Potentiomètre de sortie maximum Potentiomètre de seuil de compression Deux circuits classe D: ASP et Linéaire Commutateur M-NF-T (Lin-FB-TEL) Entrée audio Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré Choix de couleurs	
OR G	271,00
Incluant: Potentiomètre de hautes fréquences Potentiomètre actif de basses fréquences Potentiomètre de sortie maximum Potentiomètre de seuil de compression Deux circuits classe D: AGCi et Linéaire Commutateur M-G-T (Lin-AGC-TEL) Entrée audio Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré Choix de couleurs	
OR GP	271,00
Incluant: Potentiomètre de hautes fréquences Potentiomètre actif de basses fréquences Potentiomètre de sortie maximum Potentiomètre de seuil de compression Deux circuits classe D: AGCi et Linéaire Commutateur M-G-T (Lin-AGC-TEL) Entrée audio Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré Choix de couleurs	
OR HF	262,00
Incluant: Potentiomètre de hautes fréquences Potentiomètre actif de basses fréquences Potentiomètre de sortie maximum Potentiomètre de gain Circuit classe D: Linéaire Commutateur M-MT-T Entrée audio Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré Choix de couleurs	

Modèle:	Prix
OR L	262,00

Incluant:

Potentiomètre de hautes fréquences
 Potentiomètre actif de basses fréquences
 Potentiomètre de sortie maximum
 Potentiomètre de gain
 Circuit classe D: Linéaire
 Commutateur M-MT-T
 Entrée audio
 Bobine téléphonique
 Coude régulier ou filtré
 Choix de couleurs

OR LP	262,00
--------------	--------

Incluant:

Potentiomètre de hautes fréquences
 Potentiomètre actif de basses fréquences
 Potentiomètre de sortie maximum
 Potentiomètre de gain
 Circuit classe D: Linéaire
 Commutateur M-MT-T
 Entrée audio
 Bobine téléphonique
 Coude régulier ou filtré
 Choix de couleurs

Options (composants optionnels)	Prix
--	-------------

Coude de remplacement régulier ou pour enfant	5,00
Coude de remplacement filtré 1000 et 1500 ohm	5,00

Accessoires	Prix
--------------------	-------------

Ensemble CROS (incluant sabot, corde et microphone)	90,00
Ensemble BI-CROS (incluant sabot, corde et microphone)	90,00
Corde de remplacement CROS ou BI-CROS	19,00
Microphone de remplacement CROS ou BI-CROS	49,00
Sabot CROS ou pour entrée audio	32,50

Nom du fournisseur: **PHILIPS ÉLECTRONIQUE LTÉE «PHILIPS»**

Modèle:	Prix
M 49-0	228,00

Incluant:

Potentiomètre de tonalité
 Potentiomètre de puissance
 Bobine téléphonique
 Coude acoustique avec ou sans filtre
 Choix de couleurs

Modèle:	Prix
M 61	248,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité grave (contrôle «H») Potentiomètre de puissance maximum (contrôle «P») Bobine téléphonique Commutateur à trois positions (M-T-O) Coude acoustique avec ou sans filtre Choix de couleurs	
P 47	228,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité Potentiomètre de puissance Bobine téléphonique Coude acoustique avec ou sans filtre Choix de couleurs	
P 47-i	228,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité Potentiomètre de puissance Bobine téléphonique Coude acoustique avec ou sans filtre Choix de couleurs	
P 47-iH	228,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité Potentiomètre de puissance Bobine téléphonique Coude acoustique avec ou sans filtre Choix de couleurs	
P 49	228,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité Potentiomètre de puissance Bobine téléphonique Coude acoustique avec ou sans filtre Choix de couleurs	
P 61	248,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité grave (contrôle «H») Potentiomètre de puissance maximum (contrôle «P») Bobine téléphonique Commutateur à trois positions (M-T-O) Coude acoustique avec ou sans filtre Choix de couleurs	

Modèle:	Prix
----------------	-------------

S 45 G	228,00
---------------	--------

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité aigue (H)
- Potentiomètre de tonalité grave (L)
- Potentiomètre de puissance sortie
- Potentiomètre de gain
- Bobine téléphonique
- Coude acoustique avec ou sans filtre
- Choix de couleurs

S 47-i	228,00
---------------	--------

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité
- Potentiomètre de pression acoustique maximum
- C.A.V.
- Bobine téléphonique
- Coude acoustique avec ou sans filtre
- Choix de couleurs

Options (composants optionnels)	Prix
--	-------------

Coude de remplacement régulier	5,00
--------------------------------	------

Coude de remplacement filtré	7,00
------------------------------	------

Accessoires	Prix
--------------------	-------------

Modification CROS (incluant sabot, corde et microphone) (S 45 G)	168,00
--	--------

Modification BI-CROS (incluant sabot, corde et microphone) (S 45 G)	168,00
---	--------

Sabot et entrée audio (M 49-0, P 49, S 45 G)	35,00
--	-------

Nom du fournisseur: **PHONIC EAR LTÉE «OTICON»**

Modèle:	Prix
----------------	-------------

380P	240,00
-------------	--------

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité (A-GRAM)
- Potentiomètre de sortie C.A.V.
- Potentiomètre de sortie maximum (PC)
- D.V.P. (Dynamic Voice Processing)
- Filtrage actif du troisième type
- Limitation automatique des hautes fréquences
- Commutateur O-T-M
- Commutateur O-T-MT
- Microphone protégé du bruit et du vent
- Aspect mat, soyeux, anti-reflets
- Programme de soutien (Oticon 4 kids)
- Choix de couleurs

Modèle:	Prix
390PL	250,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité (A-GRAM) Potentiomètre de sortie C.A.V. Potentiomètre de sortie maximum (PC) D.V.P. (Dynamic Voice Processing) Filtrage actif du troisième type Limitation automatique des hautes fréquences Commutateur O-T-M Commutateur O-T-MT Microphone protégé du bruit et du vent Aspect mat, soyeux, anti-reflets Programme de soutien (Oticon 4 kids) Choix de couleurs	
PERSONIC 400	234,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité (A-GRAM) Potentiomètre de gain C.A.V compression d'entrée D.V.P. (dynamic Voice Processing) Interrupteur pour la suppression de bruit Circuit PUSH-PULL Bobine téléphonique Aspect mat, soyeux, anti-reflets Programme de soutien (Oticon 4 Kids) Coude régulier ou filtré Choix de couleurs	
PERSONIC 420	234,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité (A-GRAM) Potentiomètre de gain A.O.L. (Active Output Limiting) D.V.P. (Dynamic Voice Processing) Circuit PUSH-PULL Bobine téléphonique Aspect mat, soyeux, anti-reflets Programme de soutien (Oticon 4 Kids) Coude régulier ou filtré Choix de couleurs	
PERSONIC 425	234,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité (A-GRAM) Potentiomètre de gain A.O.L. (Active Output Limiting) D.V.P. (Dynamic Voice Processing) Circuit PUSH-PULL Bobine téléphonique	

Modèle:	Prix
----------------	-------------

Aspect mat, soyeux, anti-reflets
 Programme de soutien (Oticon 4 Kids)
 Coude régulier ou filtré
 Choix de couleurs

Options (composants optionnels)	Prix
--	-------------

Coude de remplacement régulier	2,10
Coude de remplacement filtré	5,07
Prise d'entrée audio directe	74,00

Accessoires	Prix
--------------------	-------------

Ensemble CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone)	110,00
Ensemble BI-CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone)	110,00
Corde de remplacement CROS et BI-CROS	20,00
Microphone de remplacement CROS et BI-CROS	79,00
Sabot	35,00
Corde simple entrée audio directe 3,5mm (AT646)	25,00
Corde simple entrée audio directe (AT326 et AT673)	17,37
Corde « Y » entrée audio directe (AT329 et AT674)	30,89
Corde « Y » entrée audio directe 3,5mm (AT647)	50,00
Tiroir de pile sécuritaire	10,00
Couvercle de sécurité pour le contrôle de volume	7,00

Nom du fournisseur: **SIEMENS HEARING INSTRUMENTS LTD «SIEMENS»**

Modèle:	Prix
----------------	-------------

562 A	225,00
--------------	--------

Incluant:

Potentiomètre de tonalité passe haut (N-H)
 Potentiomètre de compression de sortie AGCo
 Entrée audio
 Commutateur O-T-M
 Bobine téléphonique
 Choix de couleurs
 Coude régulier ou filtré

564 P	210,00
--------------	--------

Incluant:

Potentiomètre de tonalité passe haut (N-H)
 Potentiomètre de pression acoustique maximum
 Entrée audio
 Commutateur O-T-M
 Bobine téléphonique
 Choix de couleurs
 Coude régulier ou filtré

Modèle:	Prix
566 H	225,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut (N-H)	
Potentiomètre de pression acoustique maximum	
Entrée audio	
Commutateur O-T-M	
Bobine téléphonique	
Choix de couleurs	
Coude régulier ou filtré	
568 W	225,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut (N-H)	
Potentiomètre de pression acoustique maximum	
Entrée audio	
Commutateur O-T-M	
Bobine téléphonique	
Choix de couleurs	
Coude régulier ou filtré	
584 P2	242,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut (N-H)	
Potentiomètre de tonalité hautes fréquences (N-L)	
Potentiomètre de pression acoustique maximum	
Potentiomètre de gain	
Circuit PUSH-PULL	
Fréquence de coupure	
Entrée audio	
Commutateur O-T-M	
Interrupteur pour seconde condition d'écoute	
Bobine téléphonique	
Choix de couleurs	
Coude régulier ou filtré	
584 PP-AGCi	242,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut (N-H)	
Potentiomètre de tonalité hautes fréquences (N-L)	
Potentiomètre de pression acoustique maximum	
Potentiomètre de compression d'entrée	
Circuit PUSH-PULL	
Entrée audio	
Commutateur O-T-M	
Bobine téléphonique	
Choix de couleurs	
Coude régulier ou filtré	

Modèle:	Prix
584 PP-GC	242,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut (N-H)	
Potentiomètre de tonalité hautes fréquences (N-L)	
Potentiomètre de pression acoustique maximum	
Potentiomètre de gain	
Circuit PUSH-PULL	
Entrée audio	
Commutateur O-T-M	
Bobine téléphonique	
Choix de couleurs	
Coude régulier ou filtré	
604 PL	299,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe bas (N-L)	
Potentiomètre de pression acoustique maximum	
Circuit PUSH-PULL	
Entrée audio	
Commutateur O-T-M	
Bobine téléphonique	
Choix de couleurs	
Coude régulier ou filtré	
684 P AO	299,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut (N-H)	
Potentiomètre de pression acoustique maximum	
Potentiomètre de compression de sortie	
Circuit PUSH-PULL	
Entrée audio	
Commutateur O-T-M	
Bobine téléphonique	
Choix de couleurs	
Coude régulier ou filtré	
Options (composants optionnels)	Prix
Coude de remplacement régulier	5,00
Coude de remplacement filtré	5,00
Accessoires	Prix
Modification CROS (incluant entrée audio, sabots, corde et microphone satellite) (série 584)	90,00
Modification BI-CROS (incluant entrée audio, sabots, corde et microphone satellite) (série 584)	90,00
Corde de remplacement CROS et BI-CROS (série 584)	21,75
Sabot audio	27,50
Corde d'entrée audio simple (monaurale)	21,75
Corde d'entrée audio en « Y » (binaurale)	31,00

Nom du fournisseur: **STARKEY LABS-CANADA LTD «BOSCH»**

Modèle: **Prix**

STAR 33 PP 170,00

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité passe haut
- Potentiomètre de pression acoustique maximum
- Potentiomètre AGC
- Bobine téléphonique haute performance
- Coude filtré étymotique
- Coude régulier

STAR 42 PP SP 265,00

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité passe haut
- Potentiomètre de sortie
- Potentiomètre de gain
- Bobine téléphonique haute performance
- Interrupteur M-T-O
- Coude régulier ou filtré

Options (composants optionnels) **Prix**

Coude de remplacement régulier 3,00
 Coude de remplacement filtré étymotique 6,00

Accessoires **Prix**

Ensemble CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone) 95,00
 Ensemble BI-CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone) 95,00
 Sabot pour entrée audio 45,00
 Corde simple 9,99
 Corde en « Y » 13,99

Nom du fournisseur: **STARKEY LABS-CANADA LTD «STARKEY»**

Modèle: **Prix**

SM VEGA 110,00

Incluant:

- Interrupteur marche/arrêt
- Coude régulier ou filtré

SM III AGC 240,00

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité passe haut
- Potentiomètre AGC
- Interrupteur marche/arrêt
- Coude filtré étymotique
- Coude régulier

Modèle:	Prix
SMIII SP	240,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Bobine téléphonique haute performance	
Interrupteur M-T-O	
Coude régulier ou filtré	
EUROLINE A13 K-AMP	235,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de tonalité passe bas	
Potentiomètre de contrôle de crête	
Interrupteur M-T-O	
Entrée audio directe	
Coude filtré étymotique	
Coude régulier	
EUROLINE A13 OSP	235,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de sortie AGC (AO)	
Potentiomètre de compression	
Bobine téléphonique haute performance	
Interrupteur M-T-O	
Entrée audio directe	
Coude filtré étymotique	
Coude régulier	
EUROLINE A13 OSP H	235,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de sortie AGC (AO)	
Potentiomètre de compression	
Bobine téléphonique haute performance	
Interrupteur M-T-O	
Entrée audio directe	
Coude filtré étymotique	
Coude régulier	
EUROLINE A13 S-AMP	235,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de tonalité passe bas	
Potentiomètre de contrôle de crête	
Interrupteur M-T-O	
Entrée audio directe	
Coude filtré étymotique	
Coude régulier	

Options (composants optionnels) Prix

Coude de remplacement régulier	3,00
Coude de remplacement filtré (série SM)	6,00
Coude de remplacement filtré étymotique (série Euroline)	7,00

Accessoires Prix

Ensemble CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone) (série Euroline)	95,00
Ensemble BI-CROS (incluant entrée audio, sabot, corde et microphone) (série Euroline)	95,00
Sabot pour entrée audio (série Euroline)	45,00
Corde simple (série Euroline)	9,99
Corde en « Y » (série Euroline)	13,99

Nom du fournisseur: **UNITRON INDUSTRIES LTD «UNITRON»**

Modèle: Prix

E1-P 225,00

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité passe haut
- Potentiomètre de sortie maximum
- Circuit PUSH-PULL
- Bobine téléphonique
- Coude régulier ou filtré

ICON LIN 240,00

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité passe haut
- Potentiomètre de tonalité passe bas
- Potentiomètre de sortie maximum
- Bobine téléphonique
- Coude régulier ou filtré

ICON AGCi 268,00

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité passe haut
- Potentiomètre de sortie maximum
- Potentiomètre de seuil de compression (AI)
- C.A.V. compression d'entrée (FDC-AGCi)
- Bobine téléphonique
- Coude régulier ou filtré

ICON AGCo 268,00

Incluant:

- Potentiomètre de tonalité passe haut
- Potentiomètre de sortie maximum
- Potentiomètre de seuil de compression (AO)
- C.A.V. compression de sortie (AGCo)
- Bobine téléphonique
- Coude régulier ou filtré

Modèle:	Prix
ICON AOHPL	268,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de sortie maximum	
Potentiomètre de seuil de compression (AO)	
C.A.V. compression de sortie (AGCo)	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	
UE 7	180,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de sortie maximum	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	
UE 10	230,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de tonalité maximum	
Potentiomètre de seuil de compression	
C.A.V. compression d'entrée (FDC-AGCi)	
Circuit PUSH-PULL	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	
UE 12-PP	238,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de sortie maximum	
Potentiomètre de gain	
Circuit PUSH-PULL	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	
UE 12-PPL	238,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de sortie maximum	
Potentiomètre de gain	
Circuit PUSH-PULL	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	
UM 60	190,00
Incluant:	
Potentiomètre de tonalité passe haut	
Potentiomètre de sortie maximum	
Bobine téléphonique	
Coude régulier ou filtré	

Modèle:	Prix
UM 60 AGCo	225,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité passe haut Potentiomètre de sortie maximum C.A.V. compression de sortie (AGCo) Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré	
UM 60-D	210,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité passe haut Potentiomètre de sortie maximum C.A.V. compression d'entrée (FDC-AGCi) Microphone directionnel Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré	
UM 60-H	220,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité passe haut Potentiomètre de sortie maximum C.A.V. compression d'entrée (FDC-AGCi) Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré	
UM 60-PP	220,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité passe haut Potentiomètre de sortie maximum Circuit PUSH-PULL Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré	
US80-PP	277,00
Incluant: Potentiomètre de tonalité passe haut Potentiomètre de tonalité passe bas Potentiomètre de sortie maximum Potentiomètre de gain Linéaire/C.A.V. de sortie (AGCo) Circuit PUSH-PULL Bobine téléphonique Coude régulier ou filtré	

Modèle:	Prix
US80-PPL	277,00

Incluant:

Potentiomètre de tonalité passe haut
 Potentiomètre de tonalité passe bas
 Potentiomètre de sortie maximum
 Potentiomètre de gain
 Linéaire/C.A.V. de sortie (AGCo)
 Circuit PUSH-PULL
 Bobine téléphonique
 Coude régulier ou filtré

Options (composants optionnels)	Prix
Coude de remplacement régulier	3,50
Coude de remplacement filtré	3,50
Option commutateur M-MT-O	20,00
Entrée électrique Direct Audio	17,50
Ajout d'une prise audio après l'achat	59,00
Tiroir de pile sécuritaire	10,00

Accessoires	Prix
Ensemble CROS (incluant prise audio, corde et microphone) (E1-P, séries UE et UM)	82,30
Ensemble BI-CROS (incluant prise audio, corde et microphone) (E1-P, séries UE et UM)	82,30
Ensemble CROS (incluant prise audio, sabot, corde et microphone) (séries ICON et US)	102,30
Ensemble BI-CROS (incluant prise audio, sabot, corde et microphone) (séries ICON et US)	102,30
Corde de remplacement CROS et BI-CROS	15,80
Microphone de remplacement CROS et BI-CROS	49,00
Sabot	30,00
Modification pour conduction osseuse incluant la corde (E1-P, séries UE et US)	85,00
Vibrateur osseux (E1-P, UE 12-PP, UE 12-PPL et série US)	45,50
Cerceau fixe sur mesure (E1-P, UE 12-PP, UE 12-PPL et série US)	45,00
Cerceau fixe (E1-P, UE 12-PP, UE 12-PPL et série US)	14,50
Corde simple avec atténuateur entre le système FM et le sabot	25,00
Corde simple avec atténuateur entre le système infra-rouge et le sabot	42,00
Corde en « V » avec atténuateur entre le système FM et le sabot	45,00
Corde en « V » avec atténuateur entre le système infra-rouge et le sabot	62,00
Couvercle de sécurité pour le contrôle de volume	10,00 ».

29313

Règles de fonctionnement de l'Assemblée nationale (adoptées le 22 mars 1984)

CHAPITRE III CONCERNANT LES PROJETS DE LOI D'INTÉRÊT PRIVÉ

32. Définition — Un projet de loi concernant des intérêts particuliers ou locaux est présenté par un député.

33. Dépôt auprès du directeur de la législation —

Le député qui a accepté de présenter un projet de loi concernant des intérêts particuliers ou locaux le dépose auprès du directeur de la législation.

Il ne se porte toutefois pas garant de son contenu et n'en approuve pas nécessairement les dispositions.
(Voir a. 264 et 265, R.A.N.)