

qui comportent des dangers pour la navigation. Les très forts courants entraînés en certains endroits dans des canaux sinueux, en d'autres, dans une pente rapide surmontée de chaque côté par des rochers, et ailleurs, transformés en tourbillons violents, rendent ces régions particulièrement difficiles à traverser. C'est pourquoi seuls les bateaux à faible tirant d'eau peuvent s'aventurer sur le fleuve.

### CASQUE TÉLÉPHONIQUE LÉGER

L'adoption par Bell Canada du nouveau casque téléphonique léger *Venture 1* devrait réjouir même ceux qui ont horreur des casques téléphoniques!

Ce nouveau casque pèse moins d'une once et se loue à raison de \$3.50 par mois. Il est agréable à regarder et à porter. Son rendement sera supérieur à celui des casques d'une demi-livre du type 52 et 53 qu'il est destiné à remplacer.



*Le casque téléphonique Venture 1 pèse moins d'une once, ne nécessite pas de serre-tête et élimine en majeure partie le bruit de fond.*

Parlant au nom de la compagnie, M. Harry Dean, surveillant de la mise en marché pour la Région ouest, a déclaré que cet instrument nouveau et léger "séduira non seulement les utilisateurs actuels des

casques classiques mais aussi un nouveau marché...les clients qui doivent garder les mains libres en se servant du téléphone mais qui ont résisté jusqu'ici à l'adoption des casques en raison de la gêne causée par le serre-tête. Le *Venture 1* est vraiment conçu pour quiconque se sert beaucoup du téléphone."

L'appareil se porte sur l'une ou l'autre oreille et il est offert en six grandeurs. Le serre-tête n'est pas nécessaire et un cordon ajustable supporte sans serrer le fil du casque à partir de la nuque. Un minuscule stabilisateur peut se fixer sous le cartilage de l'oreille si on le désire. L'ensemble comprend également des pinces spéciales pour les lunettes.

Un joint sphérique placé au bout du bras de l'émetteur, bras en acier inoxydable recouvert de matière plastique, facilite la mise en place de l'émetteur au coin de la bouche.

Conçu pour que les ondes sonores venant de sources relativement distantes heurtent les deux côtés du diaphragme avec une force presque égale, le transmetteur à électret minimise la transmission du bruit de fond. Cependant, le bruit de la voix de l'utilisateur heurte le côté rapproché du diaphragme avec plus de force que le côté éloigné; la transmission est donc claire.



*Le casque téléphonique classique pèse environ une demi-livre et nécessite un serre-tête. Le bruit de fond peut causer des ennuis.*