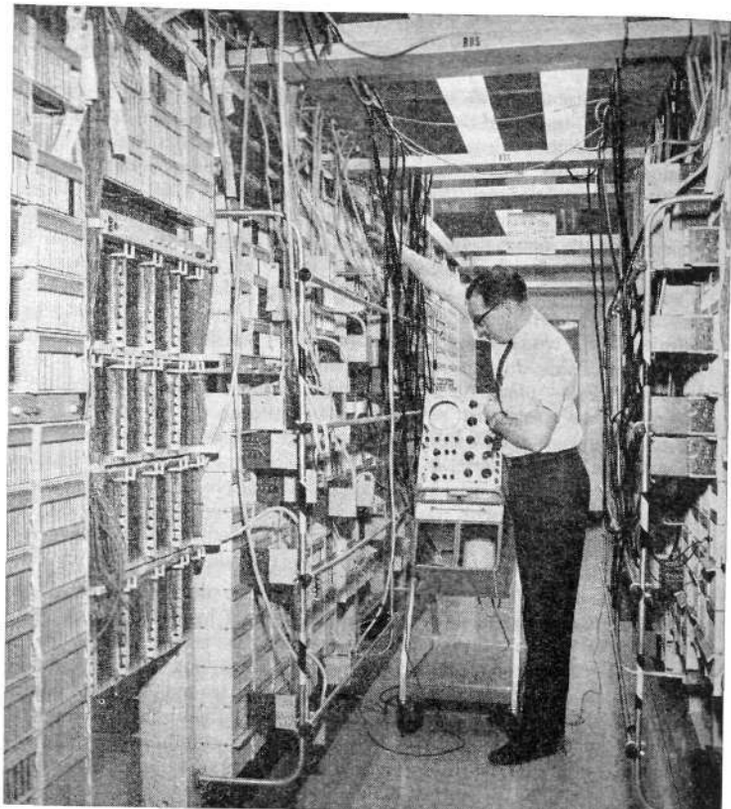
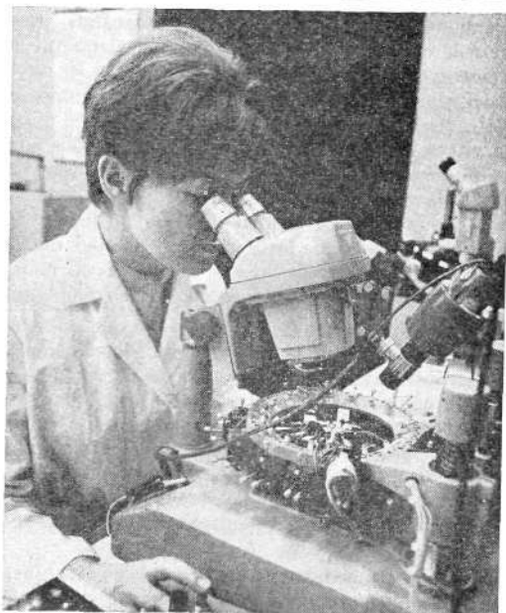


L'avènement du système de commutation électronique constitue le progrès technologique le plus important en téléphonie au Canada depuis les premières années 1920. Non seulement ce système offre-t-il aujourd'hui une grande variété de services téléphoniques, mais les applications dont il est capable dépassent l'imagination.



Un technicien vérifie la section de contrôle centrale du système de commutation électronique de Montréal, laquelle coordonne et dirige toutes les opérations du système.



Le crayon fait ressortir la taille minuscule des circuits.

La miniaturisation joue un rôle primordial dans la conception du système qui requiert cinq fois moins d'espace que celui qu'il remplace.

Les circuits microminiatures sont vérifiés au moyen de puissants amplificateurs, avant qu'ils ne soient montés sur une pièce de $\frac{3}{8}$ " de diamètre.

