

Câbles à 2 paires	Radiocommuni- cations par accès multiple des abonnés	Central 600—1000 lignes
$Aa+Bb + Cc+Dd+Ee+Ff + Gg+Hh + Jj . . .$		
<u>OÙ:</u>		
A = coût des terminaisons de câbles aux deux extrémités d'un câble à 2 paires		
a = nombre de câbles à deux paires		
B = coûts par km pour un câble à 2 paires y compris les poteaux/l'enfouissement, les épissures, les accessoires, l'installation		
b = longueur totale d'un câble à 2 paires, en km		
C = coût par station centrale pour le matériel commun, l'installation et les tests		
c = nombre de stations centrales		
D = coût par station de répéteur		
d = nombre de stations de répéteur		
E = coût par station éloignée pour le matériel commun		
e = nombre de stations éloignées		
F = coûts par ligne d'abonné pour les modules d'interface aux extrémités central et abonné		
f = nombre d'abonnés aux radiocommunications par accès multiple		
G = coût par central à 600—1000 lignes pour tout le matériel commun (installation complète)		
g = nombre de centraux à 600—1000 lignes		
H = coût par ligne d'abonné		
h = nombre d'abonnés de centraux à desservir		
.		
.		
.		

Fig. 11—2 Exemples d'équations de coûts typiques