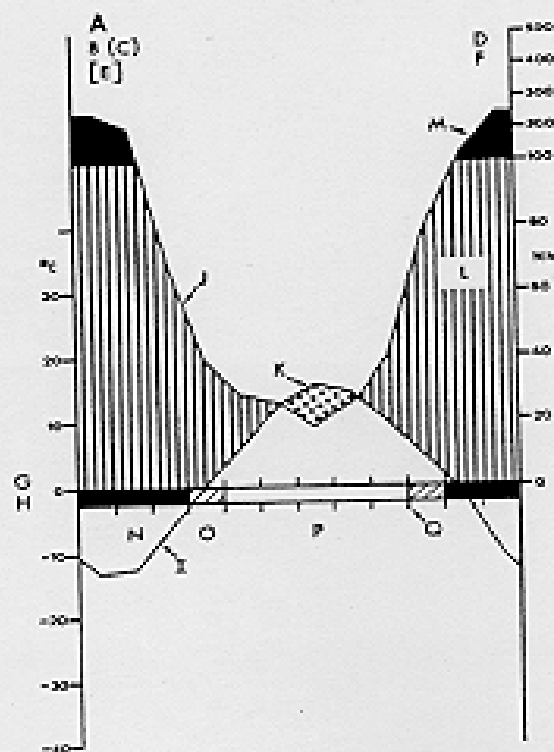


- A - régions écoclimatiques;
- B - nom de la station climatique;
- C - altitude de la station climatique au-dessus du niveau de la mer (m);
- D - température annuelle moyenne ($^{\circ}$ C);
- E - nombre d'années d'observation (lorsque deux chiffres sont donnés, le premier indique la température et le second, les précipitations);
- F - précipitations annuelles moyennes (mm);
- G - température quotidienne moyenne minimale du mois le plus froid ($^{\circ}$ C);
- H - température la plus basse relevée ($^{\circ}$ C);
- I - courbe de la température mensuelle moyenne ($^{\circ}$ C);
- J - courbe des précipitations mensuelles moyennes (mm);
- K - période de sécheresse relative (pointillés);
- L - saison de climat relativement humide (hachures verticales);
- M - précipitations mensuelles moyennes, échelle réduite à 1/10 pour les valeurs supérieures à 100 mm/mois (en noir);
- N - mois à températures quotidiennes moyennes inférieures à 0° C (en noir);
- O - mois à températures quotidiennes moyennes supérieures à 0° C mais à températures quotidiennes minimales moyennes inférieures à 0° C (hachures diagonales);
- P - mois à températures quotidiennes moyennes supérieures à 0° C;
- Q - division de l'année (janvier à décembre, de gauche à droite respectivement; les moyennes mensuelles des températures et des précipitations est indiquée au centre du rectangle du mois en question).



Source : Groupe de travail sur les écorégions, 1989

Figure 2

Diagramme climatique de la région écoclimatique du haut-tempéré froid humide (graphique du haut, légende : voir graphique du bas)