

Notation – 6: A) Le Shéma Général du système de planification CDRIL en relation avec différents développements, fait sur plusieurs projets et ce, par le gouvernement du Canada et du Québec.

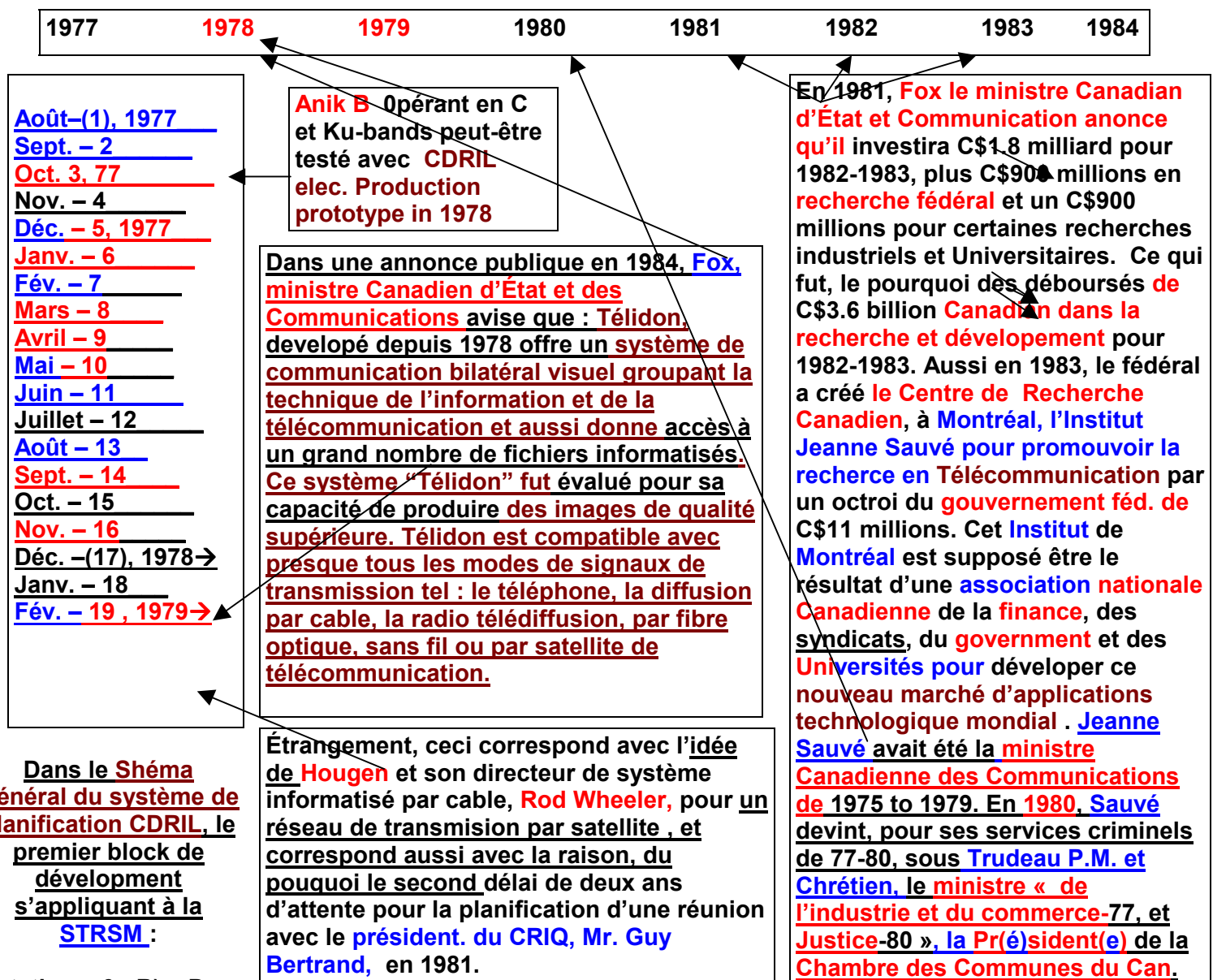
Dans le Shéma Général du système de planification CDRIL, le premier bloc de développement s'appliquant à :

1)– La date de la première rencontre avec le Centre de Recherche Industriel du Québec, et le développement du concept électronique CDRIL, soit son application pour la radio télécommunication et ce, par satellite Canadien, s'appliquant à la diffusion de la radio télédiffusion, fonction pour laquelle Anik-B a supposément été lancé.

À gauche de ce graphique, apparaît les mois et les jours du mois correspondant au schéma du temps de développement du Concept électronique CDRIL. À droite de ce graphique, apparaît le mois et le nombre de mois correspondant au Shéma Général du développement du système CDRIL. Le mois identifié en couleur rouge ou bleu, indique le début ou la fin d'un bloc de développement de CDRIL.

1977 – (1) Montréal désigné par le gouvernement Canadien comme R&D zone spécial

1979 – (17) Le gouvernement Canadien, expand son programme pour Montréal de R&D spécial zone



Notation – 6: B) – De

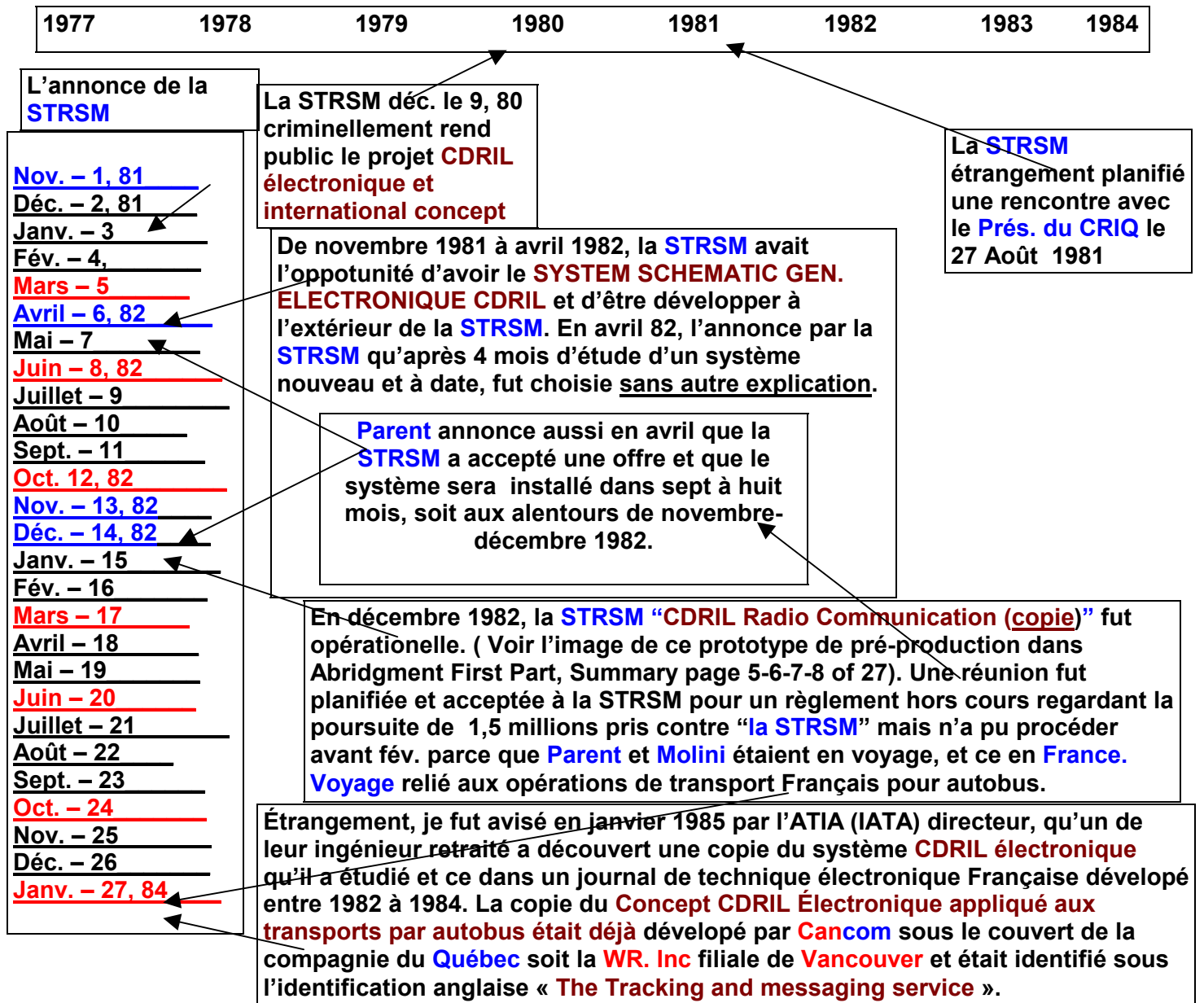
Novembre 2, 1981, **STRSM Press Inf.** Concernant la **STRSM "Radio Communication,"** l'offre publique pour ce projet est sujet au dépôt de C\$15,000 et ce, à la disposition de la soumission.

A) - **Shéma Général du système** appliqué à la **STRSM** et sa **centrale de radio communication** (Voir The Abridgment First Part page 17 to 22 of 27).

B)

Du 2nd mois se terminant au 5e mois – soit, pour son application à la **STRSM**, déc. 1981 à avril 1982
Cette période couvre exactement le temps de la supposée étude de C\$40 milles, fait par la **STRSM**.

À gauche de ce graphique apparait les mois et les jours du mois correspondant au schéma du temps du développement du **Concept électronique CDRIL**. À droite de ce graphique, apparait le mois et le nombre de mois correspondant au **Shéma Général du développement du système CDRIL**. Le mois identifié en couleur **rouge** ou **bleu**, indique le début ou la fin d'un **bloc de développement de CDRIL**.



Notation – 6: C) Texte résumé détaillant la description et les relations détaillés dans la :

Notation 6: Le Shéma Général du système de planification du développement du concept électronique CDRIL ce, en relation avec ses différents développements et applications fait sur différents projets et ce, par le gouvernement du Canada et du Québec

Dans le Shéma Général du système de planification CDRIL, le premier bloc de développement s'appliquant à:

1)– La date de la première rencontre avec le Centre de Recherche Industriel du Québec, et le développement du concept électronique CDRIL, soit son application pour la radio télécommunication et ce, par satellite Canadien, s'appliquant à la diffusion de la radio télédiffusion, fonction pour laquelle Anik-B a supposément été lancé.

Les premiers cinq mois soit : - août 1977 à décembre 1977

A) – SHÉMA GÉNÉRAL DU SYSTÈME pour la centrale de contrôle par radio communication.

Ceci fut fait avec l'assistance de M. Claude Bellefleur, sur son temps personnel, pour respecter les normes de présentation, pour 1977, des autorités du Centre de Recherche du Québec, qui était un partenaire du Fonds de Placement et Dépôt du Québec.

Du second au 5 mois soit : - septembre 1977 à décembre 1977

B) – LA PLANIFICATION DU DÉVELOPPEMENT

Ces développements requéraient, concernant les signaux de la radio et TV transmettant en analogue, en ce temps là, soit encodé et décodé pour application digitale permettant ainsi leurs traitements par ordinateur et/ou transféré et dirigé soit pour différentes applications ou traités selon la demande requis par une base centrale opérant en digital mais communicant avec différents systèmes opérant en transmettant et recevant ses signaux en digital ou analogue avec une base indépendante, fixe ou mobile.

Ce concept électronique CDRIL permet de traiter l'information et la soumettre à un contrôle automatique requis, lequel peut être retransmis par radio à toutes unités de réception possédant le même système électronique de codification et décodification des données. Le concept CDRIL permettait cette transmission multiple des signaux de différentes sources et langages actant comme une grille contrôlant des programmes ayant différents langages, modes et fréquences de transmission pour une centrale de contrôle ou unité opérationnel mobile ou fixe. Ceci donnait au central et unité un contrôle total des situations interactives par le GLS Global localisation System nommé par le gouvernement Canadien le GPS Global Positioning System, le téléphone cellulaire ainsi que la visualisation et le contrôle de la mécanique en direct.

Commencant au SECOND mois - SEPTEMBRE 1977 à JANVIER 1978.

Élaboration théorique du système, travaux préliminaires ; élaboration de la Recherche et du Développement débutant le second mois pour se terminer au sixième mois appliqué au CRIQ et le lancement de Anik B

Ainsi que les liens avec : A) – SHÉMA GÉNÉRAL DU SYSTÈME B) – LA PLANIFICATION DU DÉVELOPPEMENT du Concept électronique CDRIL.

Le PROTOTYPE TESTE MODÈLE,

Centre Recherche Industriel Québec / Relation du Gov. Québec – Canada \ Propriété du Gov. Canadien.

