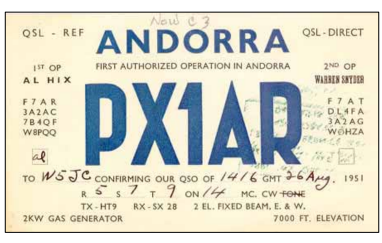
Pendant 23 jours, « **PX1A** » réalise 1034 QSO sur 20/15/10 mètres, dont 60% en télégraphie et 40% en téléphonie (A.M.). La puissance de l'émetteur était de 20 watts le jour, avec des pointesà 70 watts la nuit, en fonction des variations du secteur. L'antenne était bien dégagée vers l'Amérique du Sud, Asie et Océanie, mais aucun contact entre les 260°/240° à cause des montagnes. Le premier QSO au monde, avec une station « PX » fut réalisé par « EA5AE ». Le récit détaillé de cette Dxpédition figure dans la revue « Revista Telegrafica » d'octobre 1952 . (*Cf. :chronique le Journal des OM – Le Haut Parleur n° 913 – janvier 1952*)

Du 26 au 28 aôut 1951, début de l'activité de « PX1AR », opérateurs Al HIX — « F7AR/7B4QF/W8PQQ/3A2AC » — REF 7803 et Warren SNYDER — « F7AT/W0HZA/DL4FA/3A2AG » — REF 6487, puis REF 35293 sous son indicatif « W6RDL » (?) (voir la QSL qui n'indique que ces deux opérateurs, alors que le compte-rendu, publié dans la revue du « Haut-Parleur » n° 907 de novembre 1951, signale aussi comme opérateur « HB9MA/3A2AD »).



INDICATE AVEILA
ANDORRA

PX X AA

In Sumple I I I B and manage (100 of 2 1 Will 10 4 5 5 1 cm).

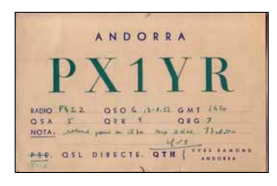
Then I I B and manage (100 of 2 1 Will 10 4 5 5 1 cm).

Then I I B and manage (100 of 2 1 will 10 4 5 5 1 cm).

Then I I B and Mills have a glow of y can offer a manage can one of a constant of a con

Enfin, en octobre/novembre 1951, activité de John N. ACKLEY – « **DL4IA** – **3A2AP** », en « **PX1AA** », depuis un hotel d'Andorre la Vielle...

Tous ces efforts n'auront pas été vains, puisque à la fin de l'année 1951, un inspecteur de l'administration française des P.T.T. se rend en Andorre pour trouver les moyens d'accorder de véritables licences. Cela va se traduire par une double autorité pouvant accorder des « indicatifs officiels » : le préfet des Pyrénées-Orientales et l'évêque de Seo de Urgel, situation qui va perdurer jusqu'en 1993. Il y eut des situations délicates, car parfois deux titulaires avaient le même indicatif officiel, en fonction de l'autorité administrative d'origine, l'un délivré par la France et l'autre par l'Espagne! Paul « F6EXV » a vécu cette situation lors de notre activité en Andorre : il était « C31VK » donné par Perpignan, mais une station andorrane était déjà « C31VK », résultat, des discussions et tractations épiques lors de notre démarrage. (J'étais moi même « C31ON »). Pour ajouter à la confusion, l'administration andorrane des Vallées attribuait aussi des indicatifs aux citoyens andorrans, sous sa propre autorité!



Les premières Dx-péditions en Andorre n'auraient pu avoir lieu sans l'aide précieuse d'Yves RAMOND, qui avait découvert l'émission d'amateur en « **7B4YR** ». Yves, avec l'apparition des indicatifs officiels va devenir « **PX1YR** » le premier radioamateur officiel d'Andorre, et il sera pendant de nombreuses années le seul radioamateur permanent de la Principauté. (Yves était de nationalité française, mais résident en Andorre et il était aussi le chef technique de Radio Andorre!).