

## CHAPITRE 10 : LES PLATÉLIENS ANCIENS

### Les origines culturelles et la descendance:

La classification originelle du Platélien ancien, appelée la tradition de Nesikep, en a fait une entité culturelle composée d'influences et de gens venant de régions différentes. On a imaginé que cet amalgame culturel a impliqué un déplacement de gens qui, provenant du nord, étaient porteurs d'une technique de microlames et qu'ils ont ensuite adopté des styles de pointes de projectile sous l'influence directe ou indirecte des Planoïens qui vivaient à l'est, et des outils pour le travail du bois on ne sait d'où ni de qui (Sanger 1967; 1970). On a en outre supposé que ces gens ont remplacé une population résidente de la culture issue de Sud-Ouest de la Côte mais, comme on l'a déjà noté, les données à l'appui de cette occupation plus ancienne sont encore équivoques. Des indices existent cependant. Par exemple, dans le piémont de l'Alberta, des pointes de projectile doubles et des pointes lancéolées ressemblant à des formes de pointes de la culture du Sud-Ouest de la Côte ont été datées à 9500 A.A. (Fedje 1986: 31-34). De même, les niveaux inférieurs du site Sibbald Creek (Gryba 1983: 64-65) ont livré plusieurs pointes de projectile lancéolées et des pointes doubles. On a classifié les pointes doubles comme des types de pointes d'Agate Basin ou de Hell Gap et on les a attribuées au Planoïen ou à la tradition des Pointes pédonculées (Carlson 1988: 320). Aucune de ces pointes, sauf une seule provenant du site Sibbald Creek (Gryba 1983: Figure 28, d), ne peut être en fait attribuée au Planoïen tandis que l'existence d'une tradition de Pointes pédonculées reste encore à démontrer. La possibilité que les pointes de projectile doubles et les pointes lancéolées sans

retouches distinctives existaient dans le sud du Plateau à une date ancienne et a débordé dans le piémont de l'Alberta, est une option qui demeure valable dans le moment.

L'origine du Platélien ancien a été attribuée à la culture Paléoarctique du nord-ouest de l'Amérique du Nord (culture ancienne de l'Intérieur du Nord-Ouest) (Sanger 1970) suite à son adaptation à l'intérieur des terres. La tradition de Nesikep définie par Sanger, correspondant ici au Platélien ancien, représentait, croyait-on, le début historique de la culture des parlants Salish de l'intérieur dont il est question dans les documents historiques, notamment les Shuswap et les Thompson. D'autres (Stryd and Rousseau n.d.) croient que le Platélien ancien est le fait d'un peuple non-salish qui a été remplacé par la tradition des Salish Squekten remontant la rivière Fraser depuis la côte peu de temps avant 4000 avant J.-C. L'association de la tradition Squekten avec les parlants Salish rencontrés dans la région par les Européens repose sur une continuité culturelle subséquente. Par contre, aucun indice n'appuie une discontinuité culturelle entre le Platélien ancien et la tradition suivante de Squekten. Premièrement, cette transition a été marquée de plusieurs discontinuités technologiques. Deuxièmement, deux innovations qui ont eu lieu au cours de cette période, à savoir un mode de subsistance/établissement centré sur le saumon et l'introduction du propulseur, ont vraisemblablement créé l'impression archéologique d'un remplacement de populations. À Fladmark (1986: 46) qui attribue une date de 8000 A.A. à la première apparition du propulseur dans l'intérieur, on peut rétorquer que les données les plus

anciennes de ce genre d'arme sont déduites des pointes de projectile épaisses et à encoches latérales de la phase Lochnore (Stryd and Rousseau n.d.), phase qui était en place juste avant la fin de la Période II. Cette observation laisse supposer une diffusion du propulseur depuis les plaines et les piémonts de l'est ou, moins vraisemblablement, du plateau de Columbia. Encore une fois, les données sont suffisamment équivoques pour que la possibilité d'une transformation in situ du Platélien ancien en Platélien moyen, de préférence à un remplacement culturel, ne devrait pas être écartée de façon prématurée (Rousseau 1991: 7-8).

En dépit de la controverse portant sur l'identité et les origines des premiers occupants du sud du Plateau, on s'accorde pour reconnaître qu'en général il y avait peu de contacts entre les rivières Fraser et Columbia en ces temps reculés (Sanger 1967: 194; Carlson 1988: 322). Le plateau de Columbia a été occupé par un groupe de la culture du Désert issue du Great Basin tandis que l'occupation du sud du plateau a été principalement le produit de populations et d'influences originaires d'abord de la côte, ensuite du nord et enfin de l'est.

Les datations par le radiocarbone se rapportant au Platélien ancien se prolongent au-delà des tableaux calibrés du calendrier (Klein et al. 1982) jusqu'à approximativement 8500 A.A. et rejoignent les dates calibrées de 4000 avant J.-C. (Cybulski et al. 1981; Rousseau 1991; Sanger 1967; 1970; and Stryd and Rousseau n.d.).

### **La technologie:**

Si le Platélien ancien avait vraiment eu des liens avec la phase ancienne de la culture de l'Intérieur du Nord-Ouest, les formations culturel-

les les plus anciennes dans le sud du Plateau devraient logiquement présenter des similarités avec les assemblages découverts dans le nord. Malheureusement, des données insuffisantes ne permettent pas de recourir à des tests valables susceptibles de révéler la nature de ces liens. L'isolement qu'entraînaient les chaînes de montagnes et les lignes de démarcation des eaux aurait pu favoriser le fractionnement des cultures en variations régionales (Fladmark 1982: 125). Le niveau le plus ancien du site stratifié Landels (Rousseau 1991) a livré des microlames, des éclats utilisés, un "uniface" amorphe et un nucléus. Le site Drynoch, daté à 7500 A.A., enseveli sous 20 m de débris dus à un glissement de terrain et qui ont constitué un défi pour les fouilles (Planche IX en noir et blanc), a livré des microlames, des outils unifaciaux sur éclats, et un seul couteau bifacial ou pointe de projectile (Stryd and Rousseau n.d.). Le site Lehman II, daté à 5000 avant J.-C., a livré des pointes de projectile à encoches latérales, dont quelques-unes avaient un bord dentelé, mais aussi quelques pointes à encoches latérales. Parmi les autres outils, on comptait des microlames détachées de nucléus cunéiformes, des burins-grattoirs emmanchés tirés de bifaces à encoches latérales ou baso-latérales, des couteaux amorphes à retouches bifaciales, des grattoirs, des outils sur galets et de nombreux grattoirs sur éclats (Sanger 1970). L'occupation de Nesikep Creek VII, datée à 4250 avant J.-C., comprenait des pointes de projectile triangulaires, à encoches baso-latérales et à encoches latérales, des microlames, des couteaux amorphes à retouches bifaciales, des grattoirs sur éclats, des outils sur galets et sur chutes, de l'ocre rouge et jaune, des alènes en os, des aiguilles, des perles, des dents de castor et de marmotte utilisées,

des coins en andouiller, et un pendentif (Sanger 1970). C'est à peu près à cette époque que des pierres de chauffe commencent à servir à la cuisson de la nourriture (Fladmark 1986: 51).

Graduellement l'importance des microlames diminue et l'outillage devient incroyablement varié. Vers la fin de la Période II, les microlames disparaissent (Stryd and Rousseau n.d.) mais la plupart des autres éléments de l'outillage continuent jusqu'à la Période III. À peu près à la même époque, des pointes doubles épaisses remplacent les pointes de projectile exceptionnellement bien faites, à pédoncule divergent, barbelées, à base concave, à poli latéral et basal, et à base amincie. Dans ce changement soudain de style de pointes, on y a vu le témoignage d'un remplacement de populations (Stryd and Rousseau n.d.) même si l'introduction du propulseur en fournit une explication plus simple, surtout face aux autres éléments techniques et culturels qui, en général, demeurent inchangés.

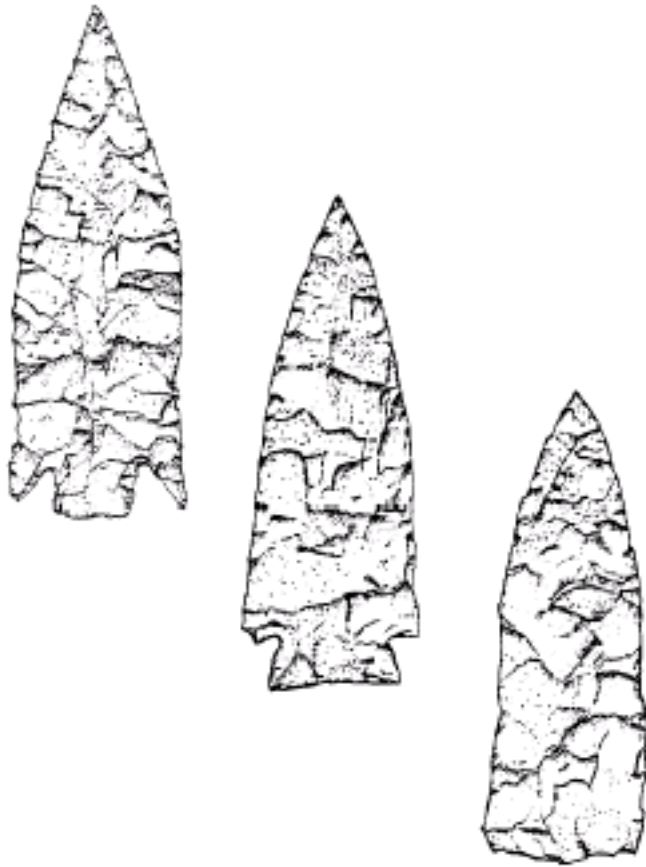
#### **La subsistance:**

On ne dispose pratiquement pas de témoignage direct concernant les activités de subsistance du Platélien ancien. Les occupants du site Landels il y a 8500 et à 7500 A.A. semblent avoir compté principalement sur la chasse au chevreuil mais une variété d'autres animaux étaient vraisemblablement attrapés comme l'indiquent les restes de rat-musqués récupérés dans les dépôts inférieurs (Rousseau 1991). Au site de Drynock Slide, remontant à 7500 A.A., l'enregistrement comprenait des restes d'élan, de chevreuils et de poissons (Stryd and Rousseau n.d.); l'identification des restes de poissons à des restes de saumons (Fladmark 1986: 42) semble

être contestée (Stryd and Rousseau n.d.). Il ne fait aucun doute qu'à partir de 7000 A.A. jusqu'à la Période III (4000 à 1000 avant J.-C.), le chevreuil, l'élan, le petit gibier, le poisson et vraisemblablement les plantes revêtaient de l'importance mais on ne possède aucune donnée ferme sur l'importance du saumon (Stryd and Rousseau n.d.). La généralisation précédente se voit confirmée par les occupations de Lehman II et Nesikep VII où les données fauniques indiquaient une prédominance du chevreuil et un faible témoignage de poisson (Sanger 1970).

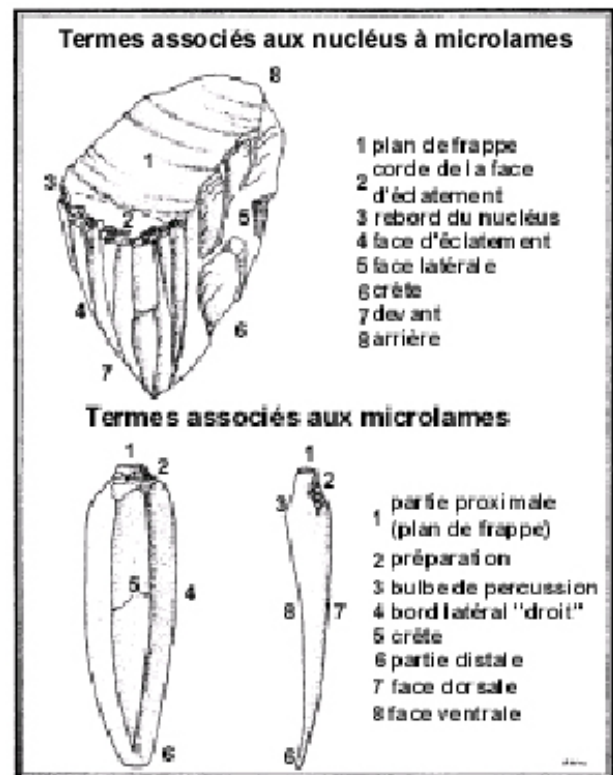
#### **Les modes d'établissement:**

La plupart des sites du Platélien ancien sont situés près d'affluents ou de sources qui se trouvent en retrait par rapport à la rivière principale (Sanger 1970: 113). Les gens ont tendance à retourner plusieurs fois sur le même site, ce qui explique pourquoi chacun des nombreux sites stratifiés correspond à une très longue période de temps. Le caractère d'endroit protégé que revêt la localisation du site Lehman dans une vallée de ruisseau peut laisser supposer une occupation hivernale. Par contre, le site de Nesikep Creek est exposé aux éléments et était probablement occupé durant les mois chauds de l'année. Les vestiges du site Landels, situé dans une vallée tributaire de la rivière Thompson, indiquent qu'il a servi de camp de base pour la chasse au chevreuil et l'apprêt de la viande et des peaux. Jusqu'à présent, la nature des matériaux lithiques dans le plateau méridional a révélé peu de témoignage de commerce de matériaux exotiques (Fladmark 1986: 49).



**FIGURE 14: OUTILS DU PLATÉLIEN ANCIEN**

Les pointes minces à encoches baso-latérales et triangulaires, soigneusement façonnées, étaient associées à des microlames dans le niveau daté à 4500 avant J.-C. du site Nesikep sur le fleuve Fraser. À droite se trouve l'illustration d'un nucléus à microlames et des vues latérale et dorsale d'une microlame accompagnées de termes descriptifs. (Reproduit de Sanger 1970: Figures 24 and 26 avec la permission de M. David Sanger, University of Maine at Orono. Dessin de M. David W. Laverie. Échelle des pointes de projectile environ 1:1.3)



**La cosmologie:**

L'utilisation de pigments d'ocre jaune et rouge peut se relier à des croyances cosmologiques ou simplement à des habitudes cosmétiques. Cependant, de tels "cosmétiques" auraient sans doute revêtu une sorte de signification symbolique. Également ténue est une cache qui, détectée dans une occupation de Nesikep II, contenait des pointes de projectile neuves et inutilisées, de l'ocre rouge, des incisives de marmotte, une pointe de projectile et peut-être une aiguille en andouiller, des grattoirs et divers os d'oiseaux (Sanger 1964). Il n'y a bien sûr aucun moyen de savoir si cette cache était une offrande votive ou simplement un outillage caché qui, pour différentes raisons, n'a jamais été récupéré.

**Les liens externes:**

Ici et là dans le secteur sud-est du sud du Plateau, des sites de surface comprenaient des pointes qui ont été attribuées au Paléoindien, au Planoïen, et à la culture du Sud-Ouest de la Côte aussi bien qu'à la tradition des Pointes Pédonculées encore à décrire adéquatement (Stryd and Rousseau n.d.). Les assignations culturelles précédentes se fondent sur une application très générale des contre-datations typologiques qui, comme on l'a déjà indiqué à plusieurs occasions, peuvent être une méthode hasardeuse de reconstituer l'histoire culturelle. Alors que les chasseurs planoïens ont certainement traversé la ligne de partage des eaux continentale pour se rendre dans le sud du Plateau, la nature de cette pénétration devra attendre des données additionnelles. La suggestion d'une présence paléoindienne n'est pas convaincante. Il y a aussi le problème de l'identification de la culture du Sud-Ouest de la Côte établie, dans le moment, sur des pointes de

projectile doubles trouvées en surface et qui sont également présentes dans la Période III. Des données obtenues dans les piémonts de l'Alberta (Fedje 1986; Gryba 1983; Reeves 1974: 10) laissent provisoirement soupçonner que des utilisateurs de pointes doubles à retouches bifaciales ont anciennement pénétré le sud du Plateau.

Le sud du Plateau se trouvait dans une position stratégique susceptible de favoriser les contacts avec les plaines à l'est, le Great Basin au sud, la côte du Pacifique à l'ouest, et l'intérieur du nord-ouest de l'Amérique du Nord au nord (Stryd and Rousseau n.d.: Figure 1). Néanmoins jusqu'à présent, l'enregistrement est insuffisant pour imaginer la nature de ces liens potentiels entre le Platélien ancien et ses voisins. Un programme visant à déterminer la signature des matériaux lithiques exotiques qui ont servi de supports aux outils et aux éclats, ainsi qu'à d'autres objets, altérerait vraisemblablement le portrait actuel qu'on en a.

**La biologie humaine:**

Un jeune homme qui a péri dans un glissement de terrain à Gore Creek il y a 8250 A.A. a constitué une source de renseignements pour l'histoire ancienne du sud du Plateau (Cybulski et al. 1981). En dépit de l'absence des restes crâniens, l'anthropologie physique a été capable de fournir les traits généraux de cet ancien individu. Il était grand et mince et avait des membres inférieurs puissants, caractères physiques qui contrastaient avec ceux des habitants du littoral à une période plus récente. Comme les pourcentages de carbone isotope stable contenu dans les os humains (Chisholm et al. 1982); Tauber 1981) permettent de distinguer les

protéines d'origine marine ou terrestre découlant du régime alimentaire, des tests ont révélé que l'individu avait consommé peu de protéines d'origine marine provenant de poissons anadromes notamment le saumon et le *salmo gairdneri*. Évidemment cette conclusion est directement reliée à l'importance relative du parcours effectué par les poissons anadromes à l'intérieur des terres à cette période. Les pourcentages de carbone isotope stable chez des populations plus récentes vivant dans la même région indiquent avec certitude que le saumon constituait une partie importante de leur régime alimentaire (Chisholm et al. 1983). Les datations par le radiocarbone de même ordre obtenu du site Landels (Rousseau 1991) laisse supposer que cet individu était membre du Platélien ancien même s'il a été provisoirement assigné au Planoïen (Fladmark 1986; 24). En effet, le site Landels se trouve seulement à 120 km à l'ouest du site de Gore Creek (Rousseau 1991).

### Les inférences sur la société:

Quant au Platélien ancien, on est réduit à affirmer que ces anciens peuples chasseurs devaient probablement être organisés en bandes patrilinéaires et patrilocales. La mobilité féminine, conséquence de mariage entre membres de bandes voisines, prévalait vraisemblablement et aurait contrasté avec la résidence plus locale des mâles. Cette supposition se fonde sur la prémisse que le chasseur a besoin d'une familiarité intime avec les ressources de son territoire de chasse local. La chasse demandait aussi la coopération des parents (alliés, partenaires). L'unité sociale de base aurait été la famille nucléaire au sein de laquelle les individus auraient possédé une

autonomie considérable y compris l'option de changer d'allégeance d'une bande à l'autre.

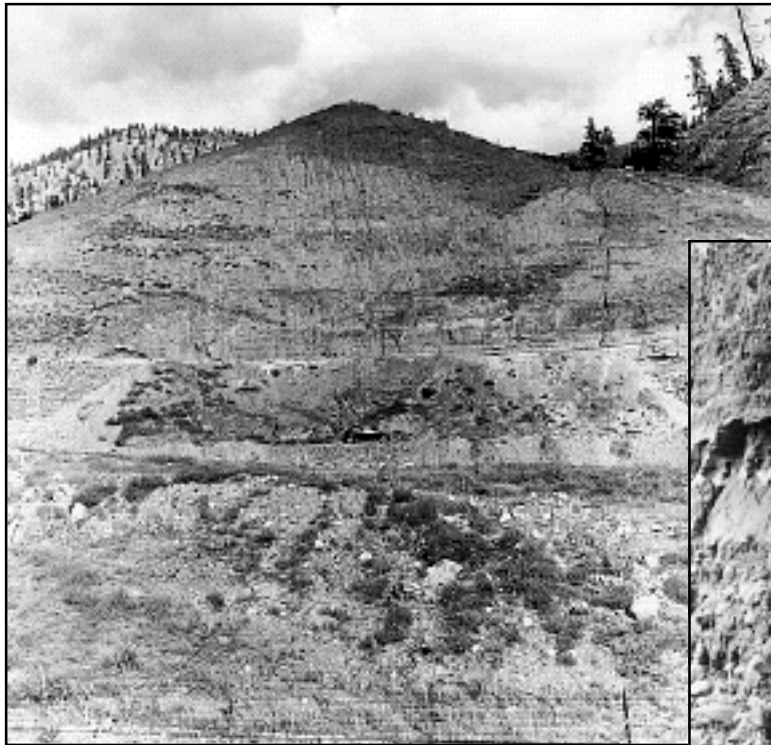
### Les limites du témoignage:

On note la rareté des fouilles qui seraient susceptibles de fournir des données pertinentes au Platélien ancien. Les reconstitutions conflictuelles de l'histoire culturelle s'expliquent par la pauvreté de l'enregistrement et par une dépendance excessive des contre-datations typologiques. Les débats concernant les déplacements des peuples depuis l'intérieur vers la côte, depuis la côte vers l'intérieur, ou l'indépendance relative les uns des autres des peuples de l'intérieur et de la côte à cette période ancienne, sont des produits directs des limitations de l'enregistrement. Il y a aussi les extrapolations douteuses de l'enregistrement archéologique obtenu à l'extérieur du sud du Plateau. Par exemple, on affirme fréquemment que l'abri sous roche de Marmes dans le sud-est de Washington, daté à 11000 A.A., est un site pertinent au développement ancien du sud du Plateau. Pourtant, des sept datations par le radiocarbone obtenues de l'unité I de ce site (Rice 1972: 31, Table 3), six proviennent de coquillages dont on reconnaît depuis longtemps la capacité d'incorporer de vieux carbonates et, par conséquent, de fournir des dates exactes mais plus anciennes. La datation par le radiocarbone de 8700 A.A. concordait avec une seule des datations de coquillages et constitue de façon plausible une évaluation précise de l'âge de l'occupation de l'unité 1.

Les gens se sont probablement déplacés en petits groupes mobiles qui ont laissé sur leur passage un enregistrement faiblement marqué et difficilement décelable, ce qui augmente les obstacles aux tentatives de reconstituer l'histoire

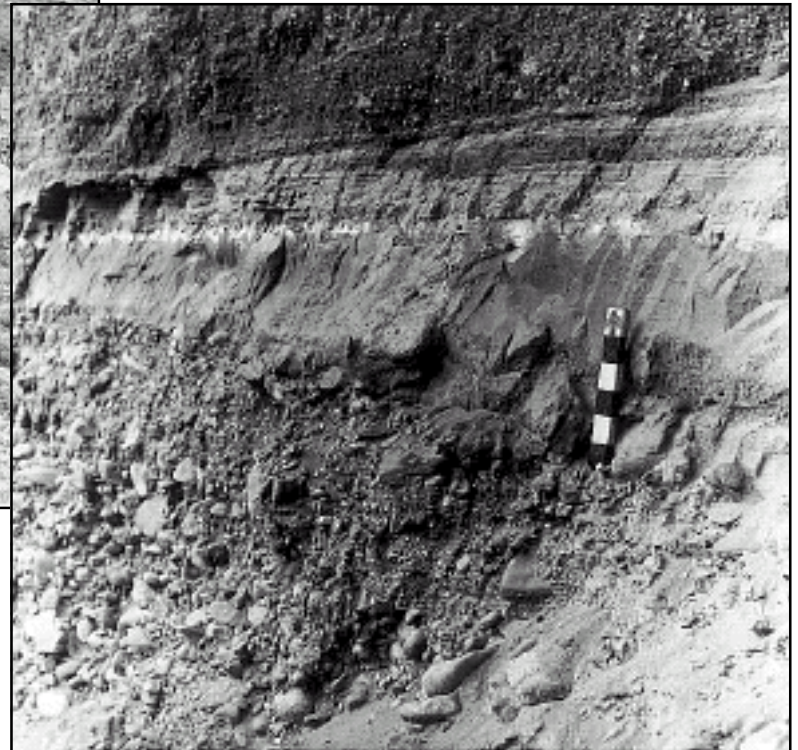
culturelle du Platélien ancien. Plusieurs éléments de leur outillage ont été maintenus jusqu'à la Période III et empêchent de distinguer clairement la technologie du Platélien ancien par rapport à celle des cultures plus récentes. Étant donné la

nature de la topographie et du processus sédimentaire qui en découle, l'érosion et l'ensevelissement des sites ont aussi conspiré pour détruire ou cacher un enregistrement archéologique déjà limité (Planche IX en noir et blanc).



'A'

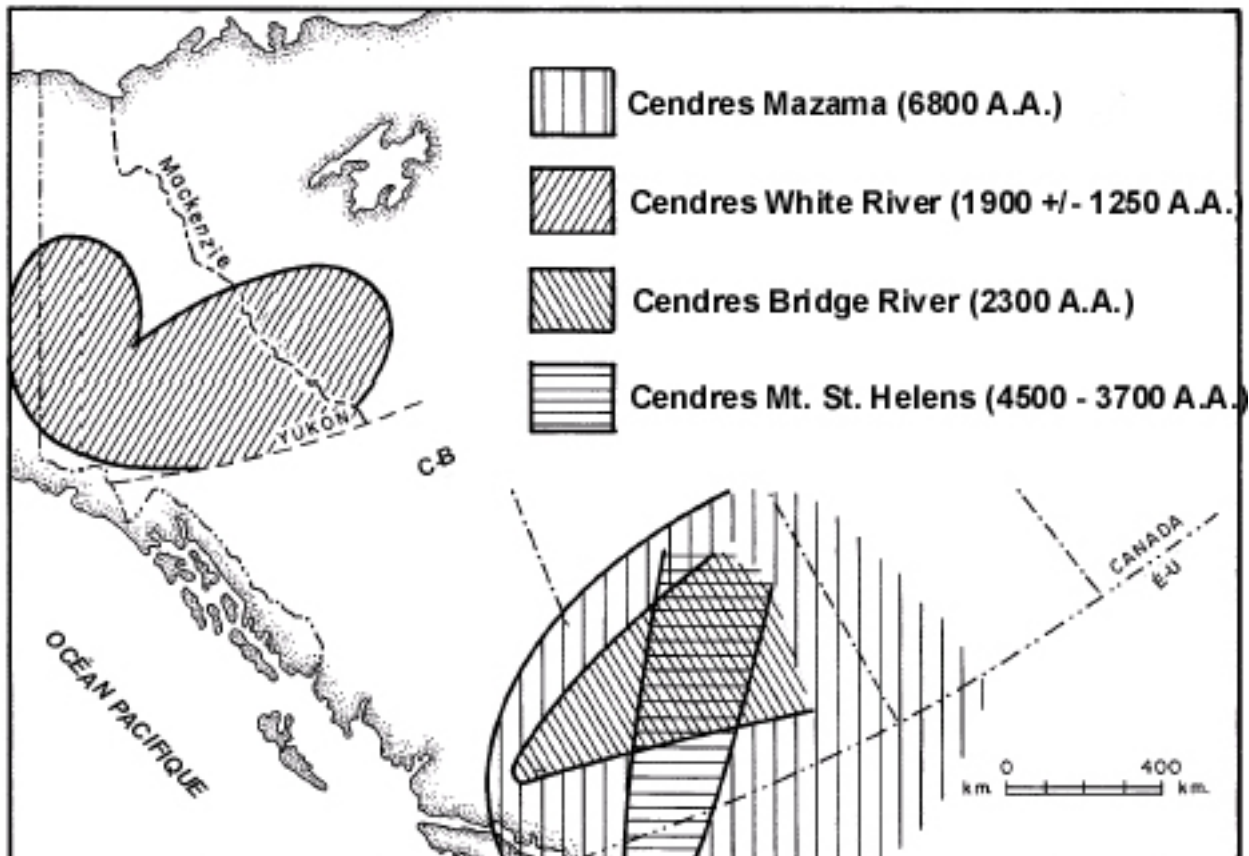
'B'



**PLANCHE EN NOIR ET BLANC IX: LE SITE DE DRYNOCH SLIDE ET LES INDICES DE L'HORIZON DES CENDRES VOLCANIQUES**

La photographie 'A' du site Drynoch Slide illustre la difficulté de faire des fouilles dans les sites du Platélien ancien quand on arrive à localiser ces derniers. Les dépôts de 20 m qui recouvrent les occupations humaines a constitué un défi de taille aux méthodes de fouilles archéologiques et aux ressources requises pour les entreprendre. Mis au jour par le déblai d'une route, les couches archéologiques sont recouvertes de cendres volcaniques apportées par les vents et déposées sur le site il y a 6800 A.A. La flèche indique la localisation de la couche archéologique et l'automobile au centre de la photographie en indique l'échelle.

La photographie 'B' est une vue en gros plan de la bande de cendres volcaniques blanchâtres de Mazama qui a recouvert le sable d'origine éolienne et qui contient les vestiges archéologiques. (Photographies courtoisie de M. David Sanger, University of Maine à Orono)



‘C’

**PLANCHE EN NOIR ET BLANC IX: LE SITE DE DRYNOCH SLIDE ET LES INDICES DE L’HORIZON DES CENDRES VOLCANIQUES (suite)**

La Figure ‘C’ circonscrit les plumes ou tephra ainsi que les dates des quatre plus importants dépôts volcaniques au Canada. Ces dépôts de cendres volcaniques sont des plus utiles aux archéologues car ils constituent des indices datables d’horizons. Si, par exemple, les charbons de bois pour les datations par le radiocarbone n’avaient pas été disponibles au site Drynoch Slide, les archéologues auraient quand même su que les dépôts archéologiques étaient plus anciens que les cendres de Mazama stratiquement plus récentes. (Adapté de Bobrowsky et al. 1990: Figure 6. Dessin de David W. Laverie.)