#### Un e-mail codé...

Cher ami,

Votre amour de la musique classique est tellement connu que je vous propose une nouvelle soirée à l'opéra...

Le 31 mars 2001 à 05H00 GMT, une équipe de scientifiques effectuant des recherches en Alaska a déclenché une balise de détresse. Une équipe de Majestic-12 a aussitôt été envoyée en reconnaissance, le même jour à 13H00 GMT Par conséquent nous tenons à connaître les raisons d'une telle action, à 12.00, un pilote vous attendra à l'aéroport de ........ afin de vous permettre de vous rendre sur les lieux.

Le matériel vous sera fourni sur place.

# Aide de jeu nº 2

## Un résumé de la mission et de faux articles écrits pour le *National Scientist* par MJ-12

Le 12 janvier 2001, un groupe de scientifiques a été envoyé en Alaska dans la chaîne de Brooks afin d'étudier les conséquences du réchauffement climatique dans les zones de grands froids. Cette étude appelée "Weather Change" devrait durer jusqu'à la fin de l'année.

Cette équipe est composée de 9 scientifiques, d'un pilote/électromécanicien et d'un cuisinier tous préparés mentalement et physiquement à travailler dans ces conditions extrêmes.

Les derniers compte-rendus de l'équipe montraient que tout se passait bien et que l'ambiance était assez bonne.

Coordonnées de la base : 69.9°N/ 151.45°W

#### Article de presse du National Scientist de février 2001

Depuis le mois dernier, une nouvelle étude météorologique est en cours en Alaska. Selon Robert McNamara, chef du projet « Weather Change », « cette étude devrait durer plusieurs mois et devrait permettre d'estimer les conséquences du réchauffement terrestre à court terme, mais aussi à moyen terme grâce à des extrapolations ». L'équipe est composée d'éminents spécialistes de la question. Ils ont été par ailleurs entraînés à la vie en conditions extrêmes, un psychologue a même été adjoint à l'équipe afin de pouvoir remédier au moindre problème. Le National Scientist vous tiendra tous les mois au courant de l'avancement des travaux de l'équipe.

#### Article de presse du National Scientist de mars 2001

Comme nous le mentionnions dans le dernier numéro, le projet « Weather Change » a commencé ses études en Alaska. Robert McNamara, chef de projet, a confirmé la bonne installation de l'équipe et le commencement de la prise de relevés de température.

#### Article de presse du National Scientist d'avril 2001

Robert McNamara et Rebecca Baines, deux membres du projet « Weather Change » ont envoyé des nouvelles concernant la bonne marche des recherches effectuées en Alaska. Selon eux, tout se passe pour le mieux dans la meilleure ambiance possible.

# Les différents protagonistes

#### Expédition scientifique (couverture):

Robert McNamara, météorologue, 52 ans Rebecca Baines, climatologue, première assistante, 39 ans Myrandia Howard, informaticienne, 33 ans Stephen Wright, psychologue, 28 ans Prakash Pakadoraj, mathématicien et statisticien, 25 ans Brian Chambers, psychologue, 32 ans John-Lee Hong, météorologue, 31 ans Warren Braysher, pilote et électromécanicien, 33 ans Robert Sapsford, climatologue et hydrologue, 38 ans Michael Donway, métérologue, 31 ans Hallen Lumley, chimiste, 28 ans Stephen Kulligan, cuisinier, 24 ans

#### A titre d'information pour le gardien des arcanes

#### Equipe de secours (seconde équipe : "Poussière Lunaire") :

Earl Stockston, capitaine, pilote du transport militaire, 35 ans David Walton, premier lieutenant, copilote, 29 ans Mike Allen, capitaine, médecin militaire, 32 ans William Vance, premier lieutenant, 26 ans Eric Delet, sergent, 23 ans David Bloch, caporal, 23 ans Jimmy Simpson, soldat, 21 ans Randy Tompkins, soldat, 21 ans Ernesto Chavez, soldat, 20 ans

Aide de jeu nº 4

# Description des hommes tués par la Couleur

Leur visage a pris une coloration grisâtre et la chair semble déshydratée et friable. La peau se détache par fragments, tailladée de fissures qui ressemblent tant à des crevasses qu'on s'attend à les voir laisser sourdre des humeurs corporelles. Les cheveux sont si complètement desséchés que la plupart se sont séparés du crâne. Le corps a l'air petit, flottant dans des vêtements paraissant trop grands. Perte de SAN : 0/1D8

(description tirée de "La Terreur Tombée du Ciel", supplément Cthulhu 90)

# Extraits des rapports des scientifiques du projet Danseur

15 janvier : Avons terminé l'installation de la base. Procèderons aux premières recherches dès demain. Neige. 16 janvier : Avons découvert le cratère laissé par le météorite vers midi, confirmons les changements de la végétation (changements de couleur). Temps gris. 23 janvier : N'avons pas encore découvert l'origine de ces changements. Nombreux cadavres d'animaux. Neige. 01 février : Rien de plus, temps gris. 23 février : Le caporal Donway et le soldat Kulligan ont été retrouvé morts ce matin par le médecin capitaine Chambers. Les symptômes de leurs morts sont similaires à ceux qui ont causés la mort des animaux. Le capitaine Chambers, conscient de l'intérêt de la mission, est d'accord de continuer la mission. Le capitaine Wong en tant que responsable de l'équipe du projet « Poussière Lunaire » est également consulté. Les deux cadavres sont donc placés dans la chambre froide, une étude ultérieure pourra être effectuée au congélateur. Temps gris. 14 mars : Il semble que la couleur ne se manifeste que la nuit. Elle devient de plus en plus agressive, mais elle ne pénètre pas dans la base, incommodée par la lumière. Son étude devient de plus en plus intéressante, il faut continuer. Neige.

28 mars : Nous pensons avoir localisé son antre, nous rendons sur les lieux. Temps gris et froid...

# **TOP SECRET**

### TOP SECRET /MAGIC

JF TRANSMISSION 24567853
CLASSIFICATION TOP SECRET/MAGIC
CIRCULATION DANS LES VOIES AUTORISEES UNIQUEMENT
COPIE INTERDITE
PAGE 1 SUR 1
PRIORITE IMMEDIATE

DTG PUB.: 5332564 JAN 01

REDIGE PAR MJ-5

Personnel affecté à la mission avec présentation de leur couverture et leur véritable fonction

Robert McNamara, météorologue, chef de l'expédition/chef de l'équipe du projet Danseur, 52 ans Rebecca Baines, climatologue, première assistante, 39 ans Myrandia Howard, informaticienne, 33 ans Stephen Wright, psychologue, 28 ans Prakash Pakadoraj, mathématicien et statisticien, 25 ans Brian Chambers, psychologue / médecin capitaine, 32 ans John-Lee Hong, météorologue / capitaine, commandant l'équipe « Poussière Lunaire », 31 ans Warren Braysher, pilote et électromécanicien / lieutenant pilote, 33 ans Robert Sapsford, climatologue et hydrologue / sergent , 38 ans Michael Donway, métérologue / caporal, 31 ans Hallen Lumley, chimiste /lère classe, 28 ans Stephen Kulligan, cuisinier / soldat, 24 ans

# **TOP SECRET**

#### TOP SECRET /MAGIC

JF TRANSMISSION 24567853
CLASSIFICATION TOP SECRET/MAGIC
CIRCULATION DANS LES VOIES AUTORISEES UNIQUEMENT
COPIE INTERDITE
PAGE 1 SUR 1
PRIORITE IMMEDIATE

DTG PUB.: 5332564 JAN 01

**REDIGE PAR MJ-5** 

### **RESUME:**

Chute de météorite en Alaska provoquant des phénomènes similaires à ceux constatés en 1882 dans la région d'Arkham, Mass.

#### DEBUT DU RAPPORT

Le 10 décembre 2000 à 09HO2 GMT, nos satellites espions ont constaté la chute d'une météorite en Alaska aux coordonnées suivantes : 69.9N/141.45W

Le 02 janvier 2001 à 04H07 GMT, le satellite effectua un passage sur la zone précédemment citée et les photos prises permirent de mettre en évidence des modifications étranges de la végétation alentour. Un nouveau passage ne permit pas préciser les premières constatations, à cause des chutes de neiges importantes qui eurent lieu entre temps.

Néanmoins, des recherches dans nos bases de données permirent de mettre en corrélation cet événement avec celui qui a eu lieu il y a plus de cent ans dans la région d'Arkham, Mass.

Il semblerait qu'il s'agisse de signes d'une présence extra-terrestre non prévue par le traité. Je pense donc qu'il pourrait être nécessaire d'envoyer une équipe d'intervention afin de procéder à une première investigation. Par ailleurs, nous risquons de nous retrouver face une entité extra-terrestre de type inconnu, il pourrait donc être judicieux de procéder immédiatement à l'envoi d'une équipe du projet Danseur afin de pouvoir procéder aux premières expériences.

Afin d'éviter toute interception de messages par des oreilles indiscrètes, aucune communication ne sera autorisée, seule une balise de détresse pourra être utilisée en cas d'extrême urgence.

De plus, afin de couvrir nos agissements, l'expédition sera camouflée en expédition d'étude météorologique du nom de « Weather Change »

Cette mission commencera le 12 janvier prochain et se terminera le 15 juin 2001.

Fin du rapport