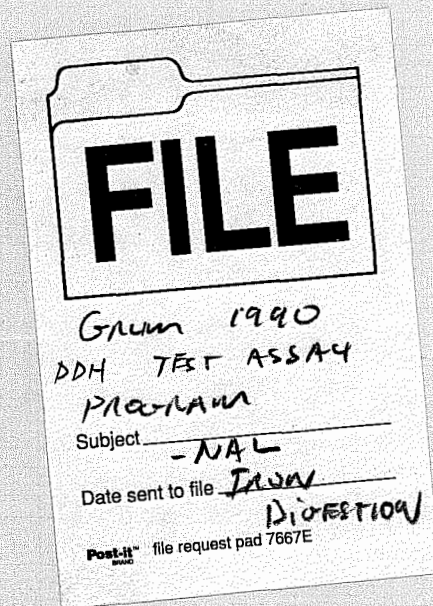


Sample	% Fe
P1	3.37
P2	6.69
P3	6.53
P4	1.83
P5	6.55
P6	7.51
P7	6.84
P8	6.67
P9	4.29
P10	12.00
P11	2.56
P12	12.56
P13	5.26
P14	5.63
P15	7.00
P16	8.74
P17	2.46
P18	6.16
P19	17.22
P20	4.78
P21	17.85
P22	11.78
P23	25.12
P24	0.60
P25	1.09
P26	0.63
P27	0.32
P28	2.18
P29	10.01
P30	19.63
P31	7.58
P32	15.33
P33	15.89
P34	26.07
P35	15.35
P36	4.86
P37	4.58
P38	5.46
P39	8.79
P40	32.01
P41	12.72
P42	3.94
P43	21.71
P44	5.77
P45	10.23

Digested  
using

$HNO_3 - KClO_4 / HCl$



STRONSAY PRINCIPAL

CUBICACION GEOLOGICA

SITUACION	TM.	% Pb	% Zn	Ag g/tm	Tm. Zn	
SEGURO	17241496	2.38	8.76	51.6	1510355	Explor. 90/91
PROBABLE	12920767	2.03	7.21	42.7	931211	Cubicacion 1986
TOTAL	30162263	2.23	8.09	47.8	2441566	

STRONSAY SUR

PROBABLE	15453000		6.87		1061621	Cubicacion 1986
----------	----------	--	------	--	---------	-----------------

CUBICACION MINERA

SITUACION	TM.	% Pb	% Zn	Ag g/tm	Tm. Zn	
M. SEGURO	17241496	2.38	8.76	51.6	1510355	
- PILAR OX.	694902	2.38	6.55	47.7	45516	18 mts. bajo afloramiento
- BAJA LEY	764939	0.86	4.90	26.6	37482	Cutttof Pb+Zn< 6%
TOTAL	15781655	2.45	9.04	53.0	1427357	Total reservas explotable

Teniendo en cuenta una recuperacion en flotacion del 92%,  
las toneladas totales de concentrado del 56% son:

Blenda (56% Zn) = 2344944

Teniendo en cuenta una produccion anual prevista de  
190000 tm. de concentrado de Zn, con las reservas seguras  
obtenidas durante la exploracion de 1990/1991, se aseguran  
12 anos de mina.